プログラムが組める雑誌

March 1988 Em ¥380

Magazine

46機種のパソコン用ソフト74本一挙掲載

タイトー3画面ゲーム第2弾登場!

ニンジャ・ウォーリアース

初心者のためのプログラム講座

ぶっちぎりテクニック考入門編物を動かし

X1FM音源ボード対応ルーチン

NEW FM音源ドライバー

ザ・ゲーム・ミュージック・プログラム

●X68000/X1+FM音源ボード用「RAINBOW ISLANDS」●PC-6001mkIISR/6601SR用「SDI"An Imminent War"」●PC-8801mkIISRシリーズ用「SDI"Blue Moon"」●X1+FM音源ボード用「SPACE HARRIER"SQUILLA/LAKE SIDE MEMORY"」

国人全滅作

BM-Jr/LII2 WATER KINGDOM

BM-LIIIMK5 ペン太くん/

ファミコン/ツインファミコン トランポリン・バニック/ FM-7/77 CRYSTAL WAR/IMEGZENII

FP-1000/1100 HYPER FPATHLETICS

JR-200 THE ALIEN

M5 ICE HOCKEY/BIG SHOOTER

MSX Block Land/THE KUNFU/DUNGEON

MSX2 DEVIL ATTACK

MZ-80K/1200/700 420バイトインベーダー

MZ-700/1500 TUYODEUS/孤島ビル建築

MZ-1500 VICTIM

MZ-2000/2200/2500 JUMP RACE/CLAZY

MZ-2500 断魔螺些

PASOPIA7 塔だ

PC-6001/mkII/6601/SR ポーカー/ワサワ

PC-6001mkII/6601/SR PUSH

PC-6001mkIISR/6601SR SPREST2000

PC-8001/mkII/SR SPECTER2/BOMB B

PC-8001mkII/SR ふきりん

PC-8001mkIISR 怒羅厳

PC-8801 The Holy Flower

PC-8801mkIISR HOT POT

PC-88VA 南総里見八犬伝

PC-9801 ROCK

S1 Again-鬼子の逆襲-

SC-3000 PEAマン-Sledgehammerの巻

X1 小さな村/世界最恐の女

X68000 ASTEROID

PB-100/110 TARIUS/SEARA

PC-1245/51 ALIEN KILL

SOFTWARE HOUSE HOT INFORMATION

ウルフチーム/エニックス/SPS/コナミ/システムサコム/T&Eソフト/日本テレネット/ビクター音産/ポニーキャニオン/ランダムハウス

おピッティル・ナノーグ大研究 レインボーアイランド エキストラ・バージョン登場 © TAITO CORP.

LIFE

SHARP



●CPUZ的B(BMHz)●PAM:メインメモリ28KB(最大25KB)、グラフィック64KB(最大128KB)性●POM:漢字256KB(JIS第1水準漢字2565字・非漢字355字/JIS第2水準漢字336字)、終書26KB(熱語、人名、地名約9万語)●表示能力:▶テキスト画面/表示文字数:8/析×25行/20行/12行(8色)、4/前×25行/20行/12行(最大84色)、POG機能:1,024個(キャラクタ単位に8色/64色の色指定可能)他▶日本語表示(40桁×25行/20行/12行・8色) ▶ グラフィック/640×400ドット4色。640×200ドット15色、820×200ドット256色他●インターフェイス: RS

111/-2520

-2320、ブリンタ、マウス、ジョイスティック、ORT(UニアRGB、RGBI)● MZ-2500シリーズのソフトが使えるコンパチブル設計

※14型カラーディスプレイ MZ-1D26 (標準価格89,800円) は別売です。

標準価格159,800円

·//+-7/。株式会社

資料のご請求、お問い合わせは・・・シャーブ(株)コンシューマーセンターまで。 西日本OA相談室 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) 東日本OA相談室 〒162 東京都新宿区市合八幡町8番地 ☎(03)260-1161(大代表)



これから始めるのなら、このレベルを望みたい。

MZ-2520は、パソコンに本気で取り組む人のための

"歯応えある入門機"です。みせかけの機能を追うのではなく、

使いこむほどに凄さがわかるクォリティマシン。

ゲームだけには終わらせず、知的ツールとして

使いこなしたい、というあなたに捧げます。

パソコン通信*1や簡易データファイルとしても使える

「テレホンソフト」標準装備

各種ネットワークにアクセスできるターミナル機能やデータ通信機能を利用して手軽にパソコン通信が楽しめるほか、登録件数最大4,000件*2のカード型データベース機能も持っており、住所録や電話帳をはじめパーソナルライブラリの整理に威力を発揮します。

- ※1 テレホンソフトの通信機能を利用するためには、別売のモデムユニット(MZ-1X22 標準価格21,800円)、またはモデムホン(MZ-1X19 標準価格98,000円)、音響カプラ(MZ-1X11 標準価格44,800円)のうちいずれか1つが必要です。
- ※2 半角文字100文字/件(漢字全角文字の場合は50文字/件)

スピーディな文節変換でワープロに対応

約9万語の辞書ROM搭載

JIS第1/第2水準漢字ROMはもちろん、専用ワープロ「ミニ書院」と同じ辞書ROMまでも標準装備。しかも400ラインの日本語表示機能。人名・地名によくみられる難しい漢字の表示やスピーディな文節変換も実現しました。BASICにも定評の高速漢字BASICを採用しました。

カラーディスプレイテレビでスーパーインポーズ(320×200ドット表示)も…

高解像度グラフィック表示、256色同時表示も実現

別売のカラーディスプレイテレビ(MZ-ID24標準価格128,000円)とつなげば、夢のあるビジュアルシーンが楽しめるスーパーインポーズも。また標準で640×400ドット(4色)、256色同時表示(320×200ドットモード)も実現しました。

FM音源、SSGで多彩なサウンド機能

音楽サウンド用シンセサイザーICとして、FM音源(8オクタープ3重和音)とSSG(8オクタープ3重和音を搭載。合わせて6重和音の音楽演奏が可能です。

メインRAM128KB(最大256KB)、ビデオRAM64KB(最大128KB)標準装備

メインメモリは標準で128KB。最大256KBまで拡張でき、大量データ処理はもちろん大きなプログラムサイズの実務ソフトが使用でき、パソコンの応用範囲が拡がります。

コンパクト大容量の3.5インチFD2基搭載

小型ながら大容量の640KB/基。大量のデータを扱うアプリケーションに対応します。フロッピーディスクの持ち運びや保存など、取り扱いも簡単です。

さらにグレードを求める人へ、好評発売中。

MZ-2531

●640KB3.5°FD2基、ボイスレコーダ搭載標準価格199.800円

●写真の14型カラーディスプレイMZ-1D22標準価格108,000円は別売です。 また装備されているカセットテープは撮影用で、本体の付属品・市販品ではありません。



SHARP .

New-Life People

ADVANCED TURBO // IT新登場。

感性に応えるクリエイティブパソコン。NEW Z-BASICで加速するアートパワー。

NEW Z-BASIC搭載

クリエイティブワークを強力にサポートするAV指向の高水準BASICです。カラー画像デジタイズ、クロマキー合成、ステレオFM音源、バンクメモリ対応など、クリエイティブな機能に関する命令を強化しました。豊富な画面モードで多色を駆使するときに便利な、パソコンで初めての充実したグラフィック用関数、FM音源制御用ステートメントとしてX68000と命令コンパチの拡張MML……、使いこむほどに凄さがわかるパワフルなBASICです。

先駆のAVアート機能

4段階の量子化取り込み、42通りのモザイク取り込み、反転取り込みなど、画像取り込みでアートの世界を拡げるカラー画像デジタイズ機能標準装備。さらにテレビ番組でよく見られるクロマキー合成、インターレーススーパーインポーズ、リアルなスーパーインポーズ、録画が楽しめる4,096色対応ニューテロッパ機能、8重和音ステレオFM音源とPSG(3重和音)による11音源のサウンド機能。パソコンクリエイターを魅了するアビリティを標準装備しました。



Zのハイパフォーマンス

●メインメモリとして128Kバイトを標準実装(NEW Z-BASICで最大576Kバ イトまでサポート)●1Mバイト5インチフロッピー2基搭載●JIS第1/第2水準漢字 標準装備、「システム・ユーザー辞書」を装備した高度な日本語処理機能●クリ エイティブなアプリケーションに欠かせない簡単操作のマウス標準装備●X1ター ボンリーズの豊富なソフト資産が活用できるコンパチブル設計●多彩が通信ソール*のサポートでパソコン通信に対応●RS-232C、プリンタなど豊富なインターフェイスを装備●ドットビッチ0.31mm、オートスキャン、多機能リモコンなど豊富な 機能を装備した高精細カラーディスプレイテレビ(別売)。#別売

-パーソナルコンピュータ+キーボード CZ-881C-BK(ブラック) 標準価格 179,800円 14型カラーディスプレイテレビ 標準価格 109,800円 CZ-880D-BK(ブラック) CZ-830D-BK(ブラック) 標準価格 98,000円 14型カラーディスプレイテレビ チルトスタンド CZ-6ST1-B(ブラック) 標準価格 5,800円 ※写真のディスプレイはCZ-880Dです。

・ 一次・ 株式会社 ● お問い合わせは…シャープ 快電子機器事業本部システム機器営業部 〒545 大阪市阿倍野区 長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) 電子機器事業本部テレビ事業部第4商品企画部 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地☎(03)260-1161(大代表)

斉藤さんの



●PC-8801MA

大人気PC88シリーズの、ピッカピカ新型パソ コンがコレ。なぁんとウワサのデジタルサンプリ ング機能を搭載し、高感度マシンとしての登場だ。 とにかく音がタダモノではない。FM音源6音、 リズム6音、SSG3音、そして新開発デジタル サンプリング音源を加えた驚異の大迫力!しかも ステレオでガンガン楽しめちゃうというんだから、 うれしいね。 ありきたりの ゲームじゃ 満足 でき ないキミや、音楽フリークのキミにピッタリ! そ

> うそう、見逃せないのが連文節変換と 日本語エディタを使ったワープロ機 能。ネットにつなげてちょっと知的に パソコン通信、なんてのはどうかな? もっちろん、これまでPC88用に出 された2000本以上のソフトもぜ~ん ぶ楽しめちゃう! こんなすごいパソ コン、キミならいったい何に使う?









なんといってもリアルなサウンド!!

これがホ~ッント、すごいのよっ! FM音 源で6音でしょ、リズムが6音でしょ、しか もステレオで流せちゃうでしょ。バクハツ 音なんて、胸がドキッとするほどな んだから。こんなに質感のある効果 音や音楽を楽しめるなんて、ちょっ とオドロキ。やっぱりゲームは迫 力ある音で遊ばなくっちゃ、ネ!



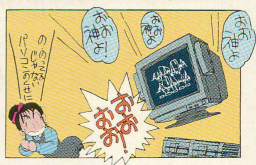


カデジタルサンプリ

聞いて聞いてっ、今度のMA・FAにはデジタ ルサンプリング機能もついてるの。これは、い ろ~んな音をデジタル信号になおして録音して しまうっていう機能。そうね、CDやDATと 基本的には同じ方法かな。

録音対象になるのは、音ならなんでもOK! デジタルだからいつまでも音質が変わらないし、 なんてったってホンモノの音が使えるっていう のが魅力よね。楽器はもちろん、人間の声だっ てヘーキなんだから。いい?ホラ、私がセリフ を録音すると……ネッ、すごいもんでしょ!





「自分でも作曲してみたいんだけど、いろいろ 難しそうだし……」なんて人にゼヒお奨めした いのが、この『インスタント・ミュージック』と いうソフト! どういうワケか、とっても簡単に 音楽が作れちゃうのよね。

これがその画 面。音符がギッ シリなんて想像 してた人は、ホ ツとした?

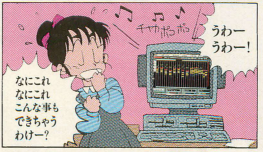
パーソナル

パブリツ

シングも

OK!





操作方法も簡単よ。あらかじめ用意し てある何種類ものリズムやメロディを、 マウスを使って自在にアレンジ。これで あなたも作曲家ってわけね。

いくつかあるパートの中から一つを選 んでアドリブ演奏するってのも、なかな かのカイカン! サウンド・エフェクトだ っておまかせ。

ここまできちゃうと、気分は名ピアニ スト、それともロック・シンガー? ま、あ なたのお気に召すままお楽しみあれ。



そう、MA·FAの使 い方はとっても自由。 グラフィック・ツール で絵を描くもよし、 それに文字をあわ せてパーソナル・ パブリッシング するもよし。 あなた流に、ドンドン 楽しんじゃって!

ところで、MA·FAはワープロとしての性能も充実してる、って コトも忘れないでネ。JIS第一・第二水準の漢字ROMを標準で装 備。しかも、MAは長い文章もまとめてカナ漢字変換可能な連文節変 換機能まで持ってるの。これを学習機能のついた日本語エディタと 一緒に使えば、ハイ私にだってスーラスラ! あっ、ちなみにMAの持 っている熟語辞書は登録単語4万語以上なんですって。う~ん、なか なかの知性派。

せっかくこんなに便利なワープロがついているんだから、パソコ ン通信に使わないテはないわよね。手紙を書いたらそのまま電子メ ールで送っちゃうのがとっても粋な使い方、なぁんてね。





強力なサウンド機能を搭載した高感度マシン

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T

PC-880

魅力のサウンド機能に日本語機能を

PART PROPERTY OF THE PARTY OF T

中国支社(広島)082(247)4111

九州支社(福岡)092(271)7700

斉藤さんも

大満足!!

お問い合わせは、最寄りのNECへ

北海道支社(札幌)011(251)5531 東北支社(仙台)022(261)5511

東京支社(東京)03(456)3111 中部支社(名古屋)052(262)3611 北陸支社(金沢)0762(23)1621

NECのパソコンファミリー



今回のテーマ

高性能がシステムをサポートする NECのディスプレイで バラエティ豊かなコンビネーションを楽しむ。

高性能ぶりが頼もしいNECのディスプレイ。ビデオやパソコンとの 美しいコンビネーションが生れます。大きな可能性を持っていま、映像の世界を広げます。

NFCディスプレイを使いこなすための耳より情報。

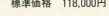
PC-KD863S



アナログRGB専用の高解像度ディスプレイ。

ステレオ2ch再生が可能。

◎15型高解像度カラー ディスプレイ 標準価格 118,000円



- ●アナログRGB専用ディスプレイ。 ●マルチシンク2モード (15.98kHz/24.83kHz) 自動切換え。
- ●音声出力5W(2.5W+2.5W) 着脱式スピーカー標準装備。
- ●ステレオ2ch再生可能。
- ●情報処理装置等電波障害 自主協力議会(VCCI)基準適合。
- ●専用回転台付。





PC-KD855

スモークフィルタを装着した カラーディスプレイ。

- ◎14型カラーディスプレイ 標準価格 69,800円
- ●2,000文字対応。
- ●スモークフィルタ装着。
- 情報処理装置等電波障害 自主協力議会(VCCI)基準適合。

PC-KD854

アナログRGB入力専用タイプのハイコスト パフォーマンス・ディスプレイ。

◎14型高解像度カラーディスプレイ 標準価格 89.800円

- ●640ドット×400ラインの高解像度表示が
- ●表示文字数は、2,000文字対応。
- ●ドットピッチは、0.39mm。
- ●アナログRGB信号入力により、多彩な色表 現が可能。
- ●ブラウン管前面に、着脱式のスモークフィル
- ●オプションの専用回転台を使えば、自由な 角度に画面を設置できる。







先進の粋を極めたNECのディスプレイ。 バリエーション豊かに堂々のラインアップです。







●14型高解像度カラーディスプレイ 標準価格 / 118,000円



●14型高解像度カラーディスプレイ 標準価格/99,800円



標準価格 58,800円



12型高解像度モノクロディスプレ 標準価格/44,800円

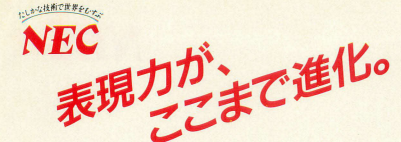


標準価格/29,800円



		サーブラ	グラフィック	表示	水平走査			フィ	ケ	適応機種高☆					
型式	サイズ	ラウン管	解像度ドットライン	文字 例 文字×行	周波数 (KHz)	ドットピッチ	入力信号 方 式	ルタ付	ーブル	PC- 88VA	PC- 8801 FH/MH	PC- 8801MKII TR	PC- 9801U UV	PC- 9801VM21 VX	解は専用
PC-KD863S	15	カラー	640×400	80×25	15.98/24.83	0.39	アナログ専用		0	0	0	0	0	0	☆
PC-KD855	14	カラー	640×400	80×25	24.83	0.41(21547)	アナログ専用	0	0	Δ	0	0	*	*	
PC-KD854	14	カラー	640×400	80×25	24.83	0.39	アナログ専用	0	0	Δ	0	0	0	0	☆
PC-KD871	14	カラー	640×400	80×25	15.98/24.83	0.31	アナログ専用	0	0	0	0	- 0	0	0	☆
PC-KD861	14	カラー	640×400	80×25	15.98/24.83	0.31	アナログ専用		0	0	0	0	0	0	☆
PC-KD853	14	カラー	640×400	80×25	24.83	0.31	アナログ専用	0	0	Δ	0	0	0	0	☆
PC-KD862	14	カラー	640×400	80×25	15.98/24.83	0.39	アナログ専用	0	0	0	0	0	0	0	公
PC-8851	14	モノクロ	640×400	80×25	24.83		コンポジット					0	0	0	☆
PC-8841	12	モノクロ	640×400	80×25	24.83		コンポジット					0	0	0	☆
PC-8050N	12	グリーン	640×200	80×25	15.75	_	コンポジット					0			
PC-8046	9	グリーン	640×200	80×25	15.75		コンポジット			Ky na		0			

- △ビデオの入力モード使用時、ビデオボード実装時は対応できません。※専用高解像度ディスプレイをお薦めします。



'87春·夏 新作発表会

FASION SHOW '87 by YOKO MIKI

フェミニンなスーツと、パステルカラーが基調です。

ソフトな色や素材を用いた、 フェミニンで若々しい作品です。 カラーは明るいビビッドなホットピンク ジェードグリーン。











田中一郎 東京都港区芝

5TB33 03-452-8000 電話番号 昭和35年11月3日 生年月日

日本電気株式会社 就瞎先 大学の方人 大胆不敏

No. TM-015-000234



高性能ディザ機能装備。 最大16階調で

濃淡・陰影もそのまま入力できます。

- ●このクラス最高の16階調を実現。中間調の写真やイラストなど A4判まで16階調で読み取り可能。画像データを選びません。
- スピーディな入力。緻密で複雑な原稿も高速で読み取ります。
- ●パソコンとの接続も簡単。3タイプのインタフェース装備し、 PC-9800シリーズ、PC-8800シリーズ本体との接続可能。
- ●直接プリンタに接続。PCシリーズのプリンタを使用し、コピー機の ように入力画像をダイレクトにプリントアウト。
- ●便利な一時停止機能。ボタン一つで、読み取り途中での停止、再スタート。
- ●PC-IN501/PC-IN502とソフトコンパチブル。



誰にでも"コピー感覚"で 手軽に入力できる

パーソナルイメージスキャナ PC-IN502 標準価格99,800円

CHいま、NECがおもろい。

日本電気グループ

NECパーソナルコンピュータ

ージスキャナ **PC-IN503**

標準価格149.800円

- ●本製品はパソコンにモノクロ画像で入力します。
- ●16階調を指定するには、パソコン本体にアナログRGB出力と 16色表示が可能なグラフィック機能を持っていること。

〈技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします〉 NECパソコンインフォメーションセンター 東京03(452)8000 大阪06(211)9800

受付時間…9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)

電話番号は、よくお確かめのうえおかけください。



リアルなビジュアル・パワフルなサウンド

PC Engine

標準価格24.800円

ACアタプタ アンデナ切締器 取り扱い原明書

主な仕様 ● 東際 / A C 100 (90 / 40) + Z ● 消費電力 4W ● 寸: 五 / 報195m / 機 140m / 為立 40 / 4m (本体) ● 重立 / 約350 名 (本体)

を倒すため、邪聖剣ネクロマンサーを 求めて、旅に出ろ

C1988 HUDSON SOFT

★3月発売予定★





三の部屋でも楽しめる。異次元空間を 打ちくだけ。 ©1987 IREM

C1988 HUDSON SOFT

★ピンボール/仮称……発売決定

★以下繞々封切予定★



DIGITAL INNOVATOR

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 〒108 東京都地区芝5-37-8(住女三田ヒル) ☎(03)454-5111(大代)





- ■FM77AV40EX本体(キーボード付)標準価格¥168,000■カラーCRTディスプレイ-14標準価格¥89,800
- ■チルト台標準価格¥5,800

FM77AV40EX: ●28万色/4098色表示(200ライン時)と400ライン8色対応 ●強力な日本語機能 ●メインメモリ192KB (最大448KB)、グラフィック用VRAM192KB ●ビデオ入力端子標準装備 AV40EX専用カラーCRTディスプレイ-14:●14インチ ●4000文字対応 ●21ピンマルチ端子 ●400ライン対応デュアル スキャン

同時発売 FM77

- ■FM77AV20EX本体(キーボード付)標準価格¥128.000
- ■カラーCRTテレビ-15S標準価格¥108.000



パソコン通信サービス NIFTY-Serve のフォーラムに新たに "NANNO ラム"を開設。南野陽子のプロフィールや、ファン同士の情報交換 NIFTY-Serve 入会については、 お近くの富士通ブラザまでお問い合わせ下さい。

きれいだゾ、使えるゾ。進化した基本機能。

- ●26万色カラー表示機能を標準で搭載。目にも鮮やかな26万色表示が可能なAV40EX。きめ細かな400ライン8色にも対応して、日本語表示に大きな威力を発揮します。
- ●パワフルな日本語処理能力。OASYS Liteと同等の高度な辞書ROM を搭載。的確な高速かな漢字変換を実現しました。
- ●メインCPUの動作クロック25%アップ。メインCPUの動作クロックを25 %向上させました(MMR使用時、AV40比)。もちろん、AV40の動作クロックもサポート。
- ゆとりある大容量メモリ。メインメモリは、余裕の192KBを標準実装。最大448KBまで拡張可能です。さらに、グラフィック用VRAMも192KBに拡大しました。
- ●ビデオ入力端子標準装備。オプションのビデオカード (¥29.800)また はビデオディジタイズカード (¥16.800)を使って、ビデオなどの映像のディ ジタイズが楽しめます。



26万色ディジタイズ画面



日本語表示例(400ライン)

楽しい、広がる。豊富なソフトウェア。

- ●グレードアップしたF-BASICを標準添付。最大2倍に向上した日本語表示スピード(AV40比)、最大50行を表示する豊富な漢字表示モードなど、高度な日本語機能をサポートします。起動時にメニューから選択する方式で、使いやすさも大幅にアップ。
- ●FMテレアクト/AV通信V1.1(¥15,000)。ネットワークへ接続し、気軽にパソコン通信が可能。NIFTY-Serveへすぐにでもアクセスできるイントロパックも添付。
- AVクリップ標準添付。グラフィックスや音楽の組み込みが可能な、新 しい可能性をもった日本語入力ツール。オリジナルのカード、年賀状づく りが楽しく簡単です。
- ●FM日本語シートV1.0(¥12,000)。住所録、スケジュール表などの作成・£印刷に。
- ●FMファンタビジョンV1.0 (¥15,000)、FMグラフィックエディタIIV1.0 (¥20,000)、FMミュージックエディタIIV1.1(¥20,000)など豊富にそろったソフトウェア。



FM日本語シートV1.0(¥12.000)



AVクリップによる印刷例

こんなに充実、便利なハードウェア。

- ●さまざまなディスプレイに対応。専用の400ラインデュアルスキャン対応 カラーCRTディスプレイの他に、音声多重対応純正カラーCRTテレビも 用意。また、お手持ちのアナログ15ピンRGBデュアルスキャンモニタに接 続できるオプションもあります。(AV20EXには、市販の21ピンマルチ端子付 テレビやビデオ端子付テレビに接続するオプションを用意)
- ●ハンディイメージスキャナ(¥24,000)。専用インタフェースカード(¥15,000)と併用して、イラストや写真をモノクロ16階調で取り込め、画像の拡大・縮小・保存も可能。さらに、FMファンタビジョンやFM グラフィックエディタとの連携も実現しています。
- ●ビデオカード(¥29,800)は、ビデオコンバート機能とビデオディジタイズ 機能を1枚で可能にします。また、ビデオディジタイズカード(¥16,800)も用 意しました。
- ●ステレオミュージックボックス(¥58,000)。MIDI対応、FM音源8音搭載。

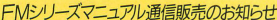
(上記の内容はすべてAV40EXに関するものです。)



ハンディイメージスキャナ(¥24,000)



ビデオカード(¥29,800)



このたび、FMシリーズのマニュアル通信販売を開始いてしました。ご購入など詳しくは下記までお問い合せください。

●お問い合わせ――富士物流㈱富士通マニュアル通販センター

☆03(474)-1231(土・日・祝日を除くく9:00~17:00>)または全国の富士通プラザ

この春ツクモは

アップセール



● CZ-830 CB ·······¥99,800

合計定価 ¥179,600

ツクモ限定特価 ¥124,000 送料¥2,000

クレジット例 初回 ¥11,820

月々¥11,100×11回

● CZ-822CB·····¥118,000 ● CZ-820DB······¥ 79,800

合計定価 ¥197,800

ツクモ限定特価 ¥99,800 送料 ¥2,000

クレジット例 初回 月々¥4.700×23回

₽C-8800 X-X PC-8800シリーズ PC-8801 モデル30

- ●PC-8801FH モデル30······¥168,000 ●PC-KD854······¥ 84,800
- ディスケット10枚, ゲームパック…サービス 合計定価 ¥252,800



ツクモ限定特価 ¥149,800 送料 42,000

クレジット例 初回¥7,472 月々¥7,100×23回





ジョイスティック+ どちらも ディスケット 5枚付 セット価格 **半49,800**

送料1,000

50%

OFF

PC-880 モデル30(本体)

定価¥168,000

PC-8800シリース"

限定特価¥99.800 送料サービス

PC-8801mkII/SR/FR/FH用増設ドライブ

●取付ネジ・説明書付 ●FR/FHは別売ケーブル¥2,000が必要です。 送料サービス

ナショナル JA-551 ,主番 B306



ツクモ特価¥18,800

ツクモ特価¥19,800

ツクモオリジナル5インチ2Dドライブ TS-FDMKIIA型プセット



- TS-FD MKIIにケーブル と特選I/Fをセットしま した。これだけでディスク システムが使用できます。 ● CZ-503F (1ドライブ)、
- CZ-502F(2ドライブ) 相当品です。

1177 ¥39,800 E 1310 特別価格 2ドライブ ¥56,800 [27] [83]

黒又はベージュのどちらかをご指定下さい。

送料各¥1,000

マウスックモオリジナル

注番 B308 操作性を100%考えた自然なデザイン、ケーブル長は余裕の1.5m

● 仕様は各メーカー純正品とコンパチです。送料¥800

TS-M98 (ベージュ) 98シリーズ専用

特価¥4,800

TS-MX1 (ベージュ) X1/MZ-2500用

特価¥5,800

TS-M88 (ブラック) 88シリーズ、FM-AV 特価¥5,800 MSX用

便利なマウスタブレット

エプソン MT-20 注番 B312

定価¥14.800 特価¥9,800

送料サービス

現金書留申込書 BM3係 フリガナ ご住所 フリガナ お名前 自宅電話 使用機種 注文番号 セット価格 ¥ セット名 合計金額 ¥ 料半

現金書留でお申し込みの方は

●左記申込書を同封の上、下記までお送りください 〒101 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号 九十九電機(株)通信販売部

銀行振込でお申し込みの方は一

●お電話で事前にご連絡ののち下記までお振り込み下さい。 富士銀行 神田支店實No.894047 九十九電機㈱宛

クレジットでお申し込みの方は ●お近くの通販センターへお問い合せ下さい。

お申し込みも電話1本でOK! --代金引き換えでお申し込みの方は---

●お近くの通販センターへお問い合せ下さい。 ●配達日の指定もできます。

今の自分より1ランクアップ 仲の良い友人より1ランクアップ! ツクモは1つ上を行く人を応援します。

お申し込みは今すぐ **203-251-9911**

通信販売部へ

お電話1本でクレジットもOK

新製品も 大特価

FM77 AV40 EX tyl REE 8313

- FM77AV40EX·······¥168,000 ● FMTV-154···········¥138,000
- TR-24CLf(スター精密) ¥69,800
- プリンターケーブル…… ¥4,500
- ディスケット5枚+ゲームパックサービス 合計定価 ¥380,300

ツクモ特価 **¥256,600**

送料¥2,000

★本体+モニターのセット価格はお問い合せ下さい。



FM77 AV20EX tous

- ディスケット 5枚 + ゲームパック サービス 合計定価 ¥217,800

限定特価 ¥1(?)9.800

下取り機種	差 額
AV20+カラーモニター	¥100,000
AV2+FMTV-151	¥ 94,000
77L2+カラーモニター	¥115,000
New7+2000文字カラーCRT	¥140,000

高なる知的快感。PC-8800シリース

PC-8800 PC-8801

- ●PC-8801FA······¥168,000
- ●PC-KD854······¥ 89,800
- ケームパック、ディスケット ……サービス

合計定価 ¥257,800

特価**¥175,000**

(例) 月 夕 ¥ 9 R R R × 20回払いなど

PC-8800=3/-X. PC-8800=3/-X.

- PC-8801MA······¥198,000
- ●PC-KD854······¥ 89,800 ● ゲームパック、ディスケット (2HD) 10枚·····・サービス

合計定価 ¥287,800

特価**¥195,000**

(例)月々¥9,200×24回払いなど

PC-88005JJ-Z

- PC-88VA······¥298,000
- ●PC-KD854·······¥ 89,800
- ケームパック、ディスケット 合計定価 ¥387,800

特価**¥259,000**

(例)月々¥12.300×24回払いなど



24ピンドットプリンター

オートシートフィーダ付 定価¥114,000 建器 8319

スター精密 AR-2410ASF

24ドット熱転写プリンター スター精密

TR-24CL (FM/PC)

定価¥69,800

ソクモ特価¥39,800

24ドット熱転写カラー漢字プリンター シャープ CZ-8PC2 注番 B320

定価¥69,800 特価販売中/



本体+モニター付で 注番 B321

大特価¥199,800

ツクモニューセンター店 シャープ中古市 2/27 ±・28 ® (AM10:30~PM6:30)

シャープに関する掘り出し物がいっぱい!

詳しくはぐ03-251-0987

2303-251-0531

203-253-4199

らくらく = パソコン サービス (除·離島)

PW-876 ## 132

定価¥22,000 865(H) × 580(D)

 \times 615(W)

ツクモ特価

¥12,800

SR-007 建新 B323

定価¥35,000

 $1265(H) \times 700(D) \times 620(W)$

ツクモ特価¥16,800

受注専用ツクモ通販センター

▲各プリンターはケーブルと用紙がサービスです

ツクモ限定特価¥64,800

AM10時からPM10時まで受付 東京 203-251-9911

☎022-263-0791 ☎0245-24-1491 ☎025-273-9911 ☎0762-62-3611 本阪 ☎0263-36-0199 **☎**06 - 365 - 5691 広 島岡 ☎082-223-2741 福 岡名古屋 ☎092-474-852 ☎052 ☎011-241-2299 し札幌は午前10:30~午後7:30迄



秋葉原5号店秋葉原7号店

ニューセンター店 **23**03-251-0987

ツクモ名古屋店

1号店☆052-263-1655

2号店 4052-251-3399

AM10:00~PM7:00 第1アメ横ビル内 定休日 每週月曜日 第2アメ構ビル内

定休日 每週水曜日

ニューメティアフラサ ツクモ札幌

営業時間 AM10:30~PM7:30 定休日 每週木曜日 札幌市中央区南二条西3-15-1 ☎ 011-241-2299 さっしんビルBIF





大学受験科 伝統と実績を誇る高卒生対象の、徹底した大学受験コースです。

高校グリーンコース 志望大学への現役合格を目標に、学力に応じたカリキュラムを用意しています。

中学グリーンコース 高校入試に備えた、高校入試対策コースと、 難関大学入試をめざす6年制中学生のための、東大進学対策コースを設けています。(大阪を除く)

ドルトンスクール 幼児の創造力を育て、情操を育むためのコースです。(東京 03-465-4301・名古屋 052-735-1611)

国際教育センター **国大学進学コース **国の有名大学・短大への進学を目指す人のためのコースです。(東京03-469-0581)

東京日本語学校(4月開校) 外国人留学生のための日本語教育を実施。(東京03-350-7681)/海外・帰国子女教育相談室(東京03-469-0581)

美術研究所 美術を愛し、美術を志す人のためのコースです。(東京 03-402-4581・名古屋 052-735-1596)

河合文化教育研究所 幅広い教養と深い知識を求める人のために〈公開講座〉を開いています。

トライデントカレッジ スペシャリストを目指す人のためのトライデントカレッジ。情報処理/語学/経営実務(名古屋052-735-1600)

河合塾



〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号

0050000 2P000918

パソコン用ジョイスティック ミコンで使えるアタ

使い込んだジョイスティックでファミリーコンピュータの ゲームができないかなぁ』ある日、ソフトウエア開発室でス タッフの一人がこうつぶやきました。でうむ!できる。できる よ!」と、もう一人が、工具箱をひっぱりだしました。

こんなキッカケで *X-F1" は誕生したのです。試作機は ものの1時間で完成。BASICマガジンでソフトの記事を書 いている先生方にも大人気。いつのまにか開発室や、編集部 には、無くてはならない物になっていたのです

パソコンもファミコンも同じジョイスティックでプレイで きるという, とても単純な機能しかない "X-F1" ですがジ ョイスティックにも、こだわる皆さんに、ぜひ使いこなして いただきたい、オプションです。



スムーズな操作性,確実な手ごたえ…Joy Stickに求められる性能 の理想的な姿はビデオゲーム機のコントロール・パネルでしょう。 "XE-1PRO"はこの理想を追求。さらにパソコン・ソフトやプレイヤーの好みに合わせて調節

できる多彩な機能を加え、۱ドット単位のコントロールを可能にした新製品です。





電波新聞社 出版販売部 〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電話(03)445-6111

新方式の8方向,4方向 メカニカル切換を実現

新方式のメカニカル切換方式を採用し,ワンタッチ でコントロール方向を確実に選ぶことができます。 電子式では得られない、確実な手ごたえが本物のプ レイ感覚を味あわせてくれます。方向スイッチは、 業務仕様のマイクロ・スイッチを使用しています。



好みのポジションが選べる 270°回転式ショット・パネル

トリガボタンA,Bは, 回転式のショット・パ ネル上にあり、10°分割 で270 まで回転させる ことができます。プレ イヤーの好みのポジシ ョンで,正確なショッ トができます。



実用的な連射ON/OFF/ 連射固定スイッチ

連射OFF(TRIGGER MANUAL)で連射機能が完 全に止まり、連射ON(TRIGGER AUTO)で連射装

置が作動します。ま た,連射固定(TRIG-GER AUTO HOLD) にすることもできます



トリガ・スピードをA, B 独立にコントロール

トリガ A, B ボタンの連射速度を連続的に、個別に 変えることができます。



連射速度を目で確認 EDインジケーター

リガのようすをモニターできる、5連LEDによる インジケーターです。ソフトウェアに合わせた最適 の連射速度や,動作状況を確認できる,便利な機構 です。

TRIGGER SPEED INDICATOR

シャープX1にも対応, 専用電池ボックス

X1シリーズでは、ジョイスティック・ポートに電

源用電圧が出力され ていないため、電池 (USM-3×3本)を 使います。



キミのテクニックにこたえるメカニズムを搭載

■対応機種: MSX, MSX2, FM77AV, MZ-2500, PC-6001, 標準価格 9,500円(送料500円) X1, X68000(アタリ仕様ジョイスティック・ポート機)

CHALLENGE! Personal Computer ALL GRAP GI

アドベンチャーゲーム

ロールブレイングゲーム

大好評発売中少





主な内容

- ●めぞん一刻
- ●うる星やつら
- ・イース
- ●サイキックウォー
- ●ウィザードリィ
- GAME MUSIC 楽譜集
- ●GAME MUSIC プログラム集

B5判290頁 定価1800円 送料300円

皆さん待望の「チャレンジ! パソコンA.V.G&R.P.GIII」が発売になりました。今回は、"めぞん一刻"、"うる星やつら"、"イース"、"サイキックウォー"、"ウィザードリィ I、II、III"といったAVGとRPGの大作をとりあげています。ドーンとした記事のボリュームと、濃い内容に注目してください。

このシリーズも、第3弾。山下 章先生は『各ゲームに込められた、いろいろなことがらを本にまとめようとすると、最近では、それぞれが一冊の本になるくらいの情報があります。この本ではソフトハウスへの取材も行ない、皆さんがゲームを楽しむと同時に、制作サイドの思い入れや、ゲームを通してプレイヤーに伝えたかったことなども感じ取れるような記事を全力投球で書いたつもりです。』と話しています。

※書店にない場合は、お店の人に言って取りよせてもらうか、通信販売をご利用ください。

完べき主義の先生らしく、ますます充実しているゲーム・ミュージックについても、ソフトハウスの皆さんや、ベーマガの、ミュージック関係の先生方の協力を得て楽譜をバッチリと掲載しました。

この本の執筆をして、山下先生は『映画や小説と同じように、 ゲームも芸術作品としての評価を得られる日はそう遠いことでは 無いことを確信しました。ボクも第4弾、第5弾と、次々にすば らしい作品を産みだしているソフトハウスの皆さんに負けない本 を書き続けていきたい』と、新たな意欲に燃えています。

キャラクターのドット絵なども満載して、大好評発売中です。 ぜひこの本をお読みいただき、より深く、より楽しくゲームに 取組んでください。

PAPER 読んで楽しめるAVG! 売れています!

ADMINURB

おかげさまで1,22冊になりました!





どちらもA5判160頁 定価780円(送料250円)です

「ベーマガ読者なら、わかってくれると思うけど、ゲームブックの愛好家の皆さんがどんな評価をしてくれるだろうか…」

ペーパー・アドベンチャー①を発行したあ と編集部では、一抹の不安を抱きながら、売 れ行きを見守っていました。

愛読者カードを見る限りでは『とても中身 の濃い本だった。②も③も④も発売されたら 買います』(東京都品川区・山口眞一君)の 感想に代表されるような、うれしいものばか りでした。

1月もおしつまったある日のこと、いつもは冷静な、手塚一郎先生が、編集部に顔をだすなり、「これを見てください!」と少し興奮気味に雑誌の書評欄を開いたのです。

そこには、ペーパーアドベンチャーのことが、大変好意的に紹介されているではありませんか。しかもその雑誌は、ファンタジーフ

アンなら、必ず読んでいるという、社会思想 社発行の月刊誌『ウォーロック』だったので す。私達はとても嬉しくなりました。投稿者 の皆さんの力作が、専門の雑誌で評価されて いるのですから。

ベーマガのコーナーをずっとささえてきてくれた、読者の皆さんと共にこの喜びをわかちあうために、『ウォーロック』編集部にお願いして、その内容を御紹介させていただけることになりました。

以下は、その書評です。

この本は、雑誌『マイコンBASICマガジン に連載されている読者投稿の「ペーパーアド ベンチャー」を「冊にまとめたもの。

ペーパーアドベンチャーとは要するにゲームブック。ただ"本"というには、あまりにも小さいわけ。この本に収録されている29作

品のほとんどは100パラグラフ前後。長いものでも150パラグラフ。「そんな少ないパラグラフで面白いものができるわけない!」と決めつけるのはちょっと待った。確かに凝ったことはできないかもしれないけれど、案外面白いものに仕上がっている。

推理もの・時代物・SF・ファンタジーなどさまざまな趣向の作品が29編。ゲームブックではちょっとできないパロディもあったりして、なかなか新鮮な味わいがある。

巻末にはペーパーアドベンチャーを創るためのアドバイスもある。ゲームブックを書こうという人にも参考になるだろう。

『ウォーロック』編集部の皆さん、それから書評を書いていただいた小泉雅也さん、ありがとうございました。第3弾もハリキッテ編集します。

LET'S PLAY! コンピュータ・ミュージック



パソコンとMIDI楽器をつなぐインターフェース・マガジン「LET'S PLAY!コンピュータ・ミュージック」の第2弾です。今回は,低価格と高性能さで注目を集めているMIDI音源"MT-32"の徹底解説やPC-88とMIDIとをつなぐノウハウなどの解説記事を満載。また,天空の城ラピュタなどおなじみの名曲17曲のMUSIC DATAと楽譜を掲載しました。コンピュータ・ミ

ユージックのファンには見逃すこ

とのできない一冊です。

B5判242頁 定価1500円 送料250円

主な内容

INTERVIEW

コンピュータ・サウンドの第1人者 久石 譲

新製品レポート

噂のミュージック・パソコン"ATARI1040ST"

コンピュータ・ミュージック入門講座

PC-8801で音楽する 例題曲はYMOの ライティ

128プリセット音,30のPCMリズム音搭載!

驚異の低価格、高性能MIDI音源"ローランドMT-32"大研究

デジタル音源最前線

作品レコーディングの決め手

サンプラのA~Zまで コンピュータ多重録音講座

※書店にない場合は、お店の人に言って取りよせてもらうか、通信販売をご利用ください。

打込めば、そのままプロなみの演奏が! MUSIC DATAUスト

ホワイトサマーby SEGA, スラッグ渓谷の朝by久石 譲,シータの決意by久石 譲,幕末未来人のテーマby樋口康雄,ミッドナイト・ランディングby TAITO,風の伝説by久石 譲,バブルボブルのテーマby TAITO,スナフキンの歌by宇野誠一郎,マキシマム・パワーby SEGA,宿命by菅野光亮,ゴー!スペース・クルーザーby大野雄二,ジムノペディ!番byエリック・サティ,レインボーアイランドby TAITO,ファイナル・テイク・オフby SEGA,グラディウスbyコナミ,スペースハリアーby SEGA

FM-777AV プログラム大全集



B5判272頁 定価1,500円(送料250円)

FM-7/77/AVシリーズのパソコン・ユーザー待望の. プログラム大全集が発売になりました。71本にのぼる 厳選された作品を満載。マイコンBASICマガジンの 誌上ではリストの長さで掲載できなかった超力作や、 アドベンチャー・ゲーム、ロールプレイング・ゲーム、 また、6809逆アセンブラ、パターン・エディタ等のべ

テランにも手応えのある実用プログラムも掲載してい ます。

その他, すぐに役立つF-BASIC講座, FMミュージ ック講座などの解説記事。愛機のグレードアップ計画 に便利な、周辺機器とソフトウェアの紹介コーナー等 FMユーザーには見逃せない情報も載っています。

※書店にない場合は、お店の人に言って取りよせてもらうか、通信販売をご利用ください。

プログラム大全集シリーズ



ファミコン・プログラ ム大全集

ファミリーBASIC用プログラム67本 滅蠍 B5半 定価1000円 (送料200円)



X1プログラム 大全集

X1シリーズ用プログラム68本を-挙掲載 / B5判 定価1500円 (送料250円)



MSX·MSX2 プログラム大全集

MSX・MSX2用ソフト82本を満載。 B5#II 定価1500円 (送料250円)



PC-8801 · 8001 プログラム大全集

97本のプログラムを満載。VGM付 B5#I 定価1600円 (送料250円)

See Was BASICDEUXES PC-6001-6601 プログラム大全

PC-6001 · 6601 プログラム大全集

108本!のプログラムを載せた大全集! B5判 定価1300円



ナムコビデオゲームミュ-ジックプログラム大全集

定価1800円 (送料300円)



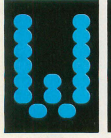
ビデオゲーム・ミュージッ ク・プログラム大全集II

人気のコナミ,セガなどのVGMを 満載。B5判 定価1600円 (送料250円)



信がソク楽しめるようになる! B5判 定価1500円(送料250円)



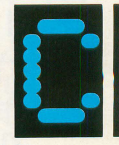








を解説した記事も掲載。この1冊で、キミもパソコン通



マイコンBASICマガジン

LOVE



BASICマガジン DELUXE

1983年までのプログラム, 21機種, 160本を掲載。 定価1300円 (送料350円)



BASICマガジン **DELUXE**

1983年までのベーマガ掲載プログ ラム, 29機種169本を掲載。 (送料350円) 定価1400円



BASICマガジン DELUXE®

1983年後半のベーマガ掲載プログラム,52機種278本を満載。 定価1400円 (送料350円)



BASICマガジン DELUXE®

1984年前半のベーマカ 784 を グラム, 43機種231本を満載。 グラム, 43機種231本を満載。 (送料350円)



BASICマガジン DELUXE®

1984年後半のベーマガ掲載プログラム, 43機種245本を満載。 定価1500円 (送料350円) 定価1500円

-ソフト・マガジン/BOOKSシリ (A5判はBOOKSシリーズです)



チャレンジ!!パソコン・ アドベンチャー・ゲーム AVGの名作をくわしく解説した名 定価1800円 (送料250円)



チャレンジ!!パソコン・ AVG & RPG AVGとRPGの秀作がズラリ!

定価1500円 (送料250円)



チャレンジパパソコン・ AVG & RPGII

スーパーソフトBOOKSとして再登 場です! A5判 定価1600円 (送料250円)



レスキュー AVG & RPG

章先生がキミの難問題をへ A5判 定価1300円 (送料300円)



ドラゴンバスターの本 ナムコの名作、ドラバスのすべてを

定価850円 (送料250円)

レッツ プレイ/コンピュータ・ ミュージック

パソコン+シーケンス・ソフト+MIDI楽器という構成で、 キミのパソコン・システムはプロのミュージシャンと同 等の機能、性能になる!黄土高原、ダライアスの打ち込 みデータも載った、パソコン・ミュージシャンを目ざす、 キミのための本。MIDI、FM音源についての知識は、こ の一冊で十分。大好評発売中!

B5判 定価1500円(送料250円)





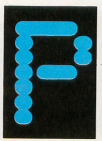
ALL ABOUT namco ナムコの1985年までの作品を大分析/ A5判 定価2300円 (送料250円)



namco II バラデュークからローリングサンダ ーを掲載。A 5判 定価1800円 (送料250円)















編集部が心をこめて創った別冊,単行本のご案内



BASICマガジン **DELUXE** 1985年前半までのベーマガ掲載プログラム,43機種255本を満載。 定価1500円 (送料350円)



BASICマガジン **DELUXE**

1986年前半までのベーマガ掲載ツ フト,39機種214本を満載 定価1500円 (送料350円)

掲載された本の求めかた。

書店にない場合は、書店に予約をすれば取り寄せてもらえます。 お近くに書店がない場合には,通信販売にも応じておりますので,ご利 用ください。

本誌とじ込みの郵便振替用紙を使って郵便振替で送金(定価+送料)し ていただくのが安あがりでよいでしょう。

電波新聞社 出版販売部

新潟支局 ☎(0252)45-2526

〒141 東京都品川区東五反田 1 - 11 - 15 ☎(03)445 - 6111

大阪本社 ☎ (06)203-3361 松本支局 ☎(0263)36-2266 広島支局 ☎(082)228-5581 西部本社 ☎(092)431-7411 静岡支局 ☎(0542)54-6405 札幌支局 ☎(011)641-5591 名古局支局 ☎(052)261-4541 仙台支局 ☎(022)227-7211

金沢支局 ☎(0762)63-8661 京都支局 ☎(075)221-8021 関東総局 ☎(0273)26-3206 神戸支局 ☎(078)391-5885

高松支局 ☎(0878)61-3111 下関支局 ☎(0832)67-7478

熊本支局 ☎(096)380-7500 鹿児島支局 ☎(0992)26-3630



Panasonic A1 MMI

パナソニックが連れてきたすごいヤツ。あのA1に後継機が誕生しました。由緒正しきアソビの血を引くパナソニックA1MKII。連射式ジョイパッドがついたから、さらにゲームに強いのです。その上、独立10キーもついて実用性もアップ。ルーレット、ヒットカウンタなどの内蔵ソフトも充実して、こんどもうれしい29,800円。

パナソニック 四532 パソコン

標準**29,800**円 FS-A1MK2

3.5インチFDDを搭載、 漢字FIDM内蔵。A1コ ンボでシステムにしよう。 FS-A1F 懸54,800円



お問い合わせやカカリンで金砂の方は、住所・氏名・主幹・境景もお書きの上、市5月 大阪府門真市大中門真106番地 松下海発育業典 情報機器部MBM 保まで。 ESSI はアスキーの面接です

1988年3月号 目次



186

初心者のためのプログラム講座	
ぶっちぎりテクニ	ック老
入 門 編 for MSX —物を動かしてみ	/MSX2
1/3 2 3/3/0 0 00/3	Kimco—43
特別企画 X1 FM音源MMI	_サブ・ルーチン
NEW FM音源ドラ	ライバー
-X68000の音色データとコンパチ!などさらに	強力になった一
	GORRY———46
特別掲載 X68000プログラム キミも今日からパソコン・ミ	
コンポーザー	
	YK-250
FM音源110	
ミュージック・プログラム・マスター大作戦エキス	パート編もあるよ Yu-You53
	Yu-You—53
Dr.Dと影めパソコ	Yu-You—53
Dr.Dと影めパソコと ーマン・マシン・インターフェースを求めて一	Yu-You—53
Dr.Dと影めパソコミーマン・マシン・インターフェースを求めて一新連載 ホーム・コンピュータの新	Yu-You 53 ン・しクチャー (りひろし 56 行野を追求する
Dr.Dと影めパソコミーマン・マシン・インターフェースを求めて一新連載 ホーム・コンピュータの新	Yu-You 53 ン・しクチャー (りひろし 56 行野を追求する
Dr.Dと影めパソコミーマン・マシン・インターフェースを求めて一	Yu-You 53 ン・しクチャー (りひろし 56 行野を追求する

スーパーソフト・ コーナー ビデオゲーム,新作ソフトはもちろん 今月もおもしろゲームが満載だよ

ビデオゲーム,新作ソフトはもちろん 今月もおもしろゲームが満載だよ	-187
ゲーム・ミュージック試聴室	
ビデオゲーム・ミュージック・	267
コレクション(楽譜)	
アフターバーナー ~Red Out~	268
ペーパー・アドベンチャー・ゲーム ゴルフ「電波」コース 松久大樹	274
レスキュー/ AVG&RPG	
山下先生とレスキュー隊がキミを救う	277
読者が創る…秘&意コーナー	282
ファンタジー通信ートンネルズ&トロールズー	284
ビデオゲームグラフティ	287
CHALLENGE HIGH SCORE!	290
誌上公開質問状	
キミの質問にパソコン・メーカーがズバリ答える	298
マイコンBASICマガジン	305
SOFTWARE HOUSE	
HOT INFORMATION	
ソフトハウス10社のPRページ	308
U-com Buyer's Guide	318
―中古パソコン機器ガイド―――	010

BM特選プログラム・コーナー

BM-Jr/LII ₂	WATER KINGDOM-		······分木 浩······76
BM-LIIIMK 5	ペん太〈ん!――――		······т. к ······78
ファミコン/ツインファミコン	トランポリン・パニック		ミトッチ ······80
	宇宙人全滅作戦	――敵長官を倒して宇宙人を全滅させよ!	中村 秋久88
	住宅ローン	――ローンに追われながら自分で家を建てよう!	······
FM-7/77	CRYSTAL WAR	——画面のきれいなアクションゲーム·····	MJB86
	IMEGZEN II	パズルゲームの異色作 ·····	平田 邦博85
FP-1000/1100	HYPER FP ATHLETICS —	100m、ハードル、幅跳びをこなす・・・・・・・	SHINGO9
JR-200	THE ALIEN	エイリアン2の興奮が今よみがえる!!	TOY BOY9
M 5	ICE HOKEY -	2 人用アイスホッケー・ゲーム	清野 智弘9
	BIG SHOOTER———		東 研作 9
MSX	Block Land	ICをぶっ壊すアクション・ゲーム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	伴
	THE KUNFU	対戦型カンフー・ゲーム!!·····	SAKANA10
	DUNGEON II -	——あのDUNGEONの続編だ!! ······	田中 政行10
MSX2	DEVIL ATTACK-		松本 達也107
MZ-1200/700/1500	420バイトインベーダー	超ショート・プログラムだぞ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
MZ-700/1500	TUYODEUS —	影病の保菌者を倒すんだって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	孤島ビル建築 ―――	ビル建築の資材はヘリで!····	
MZ-1500	VICTIM-	エネルギー·カプセルを取れ!	
MZ-2000/2200/2500	JUMP RACE—	とにかくゴールまで一直線。2人でも遊べる······	
	CLAZY BALLOON—		
MZ-2500	断魔螺些————	一一でた!軽快な音楽にのった沙羅曼蛇?	
PASOPIA 7		この塔から脱出できるのは何人いるだろうか・・・・・	
PC-6001/mkII/6601/SR	ポーカー	ポーカーでコンピュータと対決・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7#7#	思わずのめり込んでしまうアクション・ゲーム	
PC-6001mk II /6601/SR	PUSH —	ダイヤを盗んで運びだせ!!	
PC-6001mkIISR/6601SR	SPREST2000	P6SR久々の本格シューティング・·····	
PC-8001/mk II /SR	SPECTER2—	end I had been a see a	
TREET TO THE	BOMB BALL	新しいタイプのパズルゲ <i>ー</i> ム ·····	
PC-8001mkII/SR	ふきりんー		
PC-8001mkIISR		飛んでくるドラゴンを倒せ <u>!</u>	
PC-8801	The Holy Flower		
PC-8801mkIISR	нот рот—	ーーフロッピーを取りもどせ!!	7.1710 32.12 147
PC-88VA	南総里見八犬伝————	――いざとなったら玉をだせ!!	
PC-9801	ROCK—		
S1		カギを拾って出口へ急げ!しかし·····	
SC-3000	PEAマン-Sledgehammerの巻―	ハンマーで家を壊してアイテムを取れ・・・・・・・・	Takaちゃんgı
X1	小さな村	ショート・アドベンチャー・ゲームの登場だ	SOFT 101
	世界最恐の女		
× 68000	ASTEROID—	マウス対応8方向スクロール・ゲームだ・・・・・・・・	
PB-100/110	TARIUS—		
TO A THE PUBLISH	SEARA —	地下6階でくり広げるどたばたゲーム·····	
PC-1245/51	ALIEN KILL	エイリアンをミサイルで倒せ!お一忙しや······	
ず・ゲーム・ミュージック	The state of the s	A CAN THE CAPTER AS THE CANONIC	四1
×68000/X1+FM音源ボード			VII VOII 170
PC-6001mk II SR/6601SR			
PC-8801mk II SR			
(1+FM音源ボード		A/LAKE SIDE MEMORY	

広告さくいん

10117714	シスペック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パソコン・メーカー	ウェーブアイ中位
シャープ表 2, 前付カラー 3~5	パシフィックコンピュータバンク中位
NEC······表4,前付カラー6~11	マルゼン中位
富士通前付カラー12~13	P&A ····································
松下前付カラー26	パソコンショップマエハラ中位
ソニー前付カラー折込	ワールドインアオヤマ中位
国辺機聖・ソニンマン も	パソコン情報センター
周辺機器・メディアメーカー	メディアショップハイランド後付32
キョーワインターナショナル後付340	AVCフタバ······後付330~33
アルファコーポレーション 後付341	アイビット電子後付332~333
シグマ電子 後付341	サードウェーブ UP'S ····································
ハコトハウス	ソフトショップラム後付335
ソフトハウス	NOVA情報機器 ····································
T&Eソフト·······カラー188~191	日本マイコン流通センター後付346~35
ポニーキャニオンカラー192~195	中部・東海ーーー
エニックスカラー196~200	テクノ後付338
ハート電子 カラー201	コムピットサーラ後付345
日本テレネットカラー202~203	関西・中国――
日本デクスタカラー204~205	アイ・ツー後付334~337
SPS	ユニオン後付340
ナムコ カラー207	7.0/4
コナミカラー223~225	その他
ウルフ・チーム ····· カラー226	河合塾前付カラー16
ニデコ表 3	シーレックスサングラス中付
ヒューマンソフト中付	サンクレスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パソコン・ショップ	自社広告
東北・北海道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X-F1/XE-1PRO/ベーマガ
主子デンキ・・・・・・・・・・・・・・・・・後付354	別冊集・・・・・・・・・・前付カラー17~25
関東・甲信越	DEMPAマイコンソフト/
九十九電機前付カラー14~15	ペンタン他カラー208~222
東映無線 ·····中付	

表紙のコンピュータ・グラフィックスは、Z'S STAFF PRO 68K(ツァイト社製)を使用して制作したものです。

©マイコンBASICマガジン3月号

第7巻 第3号 昭和63年 2 月25日印刷 昭和63年3月1日発行

定価380円

電波新聞社 1988 Printed in Japan

編集発行人:平山秀雄

東京都品川区東五反田 | -||-|5 郵便番号|4| 電話 東京(03)445-6||(大代表) 振替(東京)5-5|96|

印刷: 奥村印刷 製本: 株式会社 堅省堂

〈本誌掲載の記事,プログラムの無断使用を禁止します〉



連射で、スピコンで、脳天ショックのオモシロさ。まさにF1XDのための人気ゲームたち













こちらも







イース HBJ-G062D

リアルクラフィックで 迫る/ムービーアトヘン チャーケーム 以来、圧倒的大フーム/ RPGの新しい時代を ひらく未体験ワールト

2DD、3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵(大容量1MB)

J-E-S-II-S ジーザス

HBJ-G063D 新発売 ¥7,800

信長の野望 HBJ-G064D 新発売 ¥8,800

歴史に忠実に、戦国乱 世をケーム化 キミは天 下統一できるか

信長の野望

三国志 HBJ-G065D 新発売 ¥12,800

シミュレーション・ウォーケー ム 話題の興奮操作中国 全土を制する英雄は進た

イースの女神もF1XD派だ

初心者のためのプログラム講座

ぶっちぎリテクニック考 for MSX/MSX2





物を動かしてみよう-

by Kimco

アクション・ゲームの初歩

みなさん、こんにちは。Kimcoです。3か 月ぶりですが、BASICの入門者のため のプログラム講座ということで、このコー ナーを進めていくことにします。

話はMSX/MSX2を使用して進めて いきますが、もちろん他機種を持っている 人も十分役立つはずです。

さて、今回はゲームを作るにあたっての 基本について触れていこうと思います。と りあえず、画面に表示したものを動かさな ければなりませんので、そのへんのところ をくわしく説明していきたいと思います。

まず物を動かす

BASICで、画面に物を表示させるに は、どうしたらよいでしょう。

「PRINT文を使う」 まあ良いでしょう。 「スプライトを使う」 おや、だいぶ勉強してますね。

「VPOKEかな」

おっと、そんなに先走らないでください。 ま, とりあえず、PRINT文を使います。 では、画面の任意の位置に表示するには …そう、LOCATE文を使いますね。

LOCATE X, Y

で、プリントしはじめる場所を指定できま す。MSXの場合、普通の画面(スクリー ン1)では、画面は32×24のブロックに分 割されていて、それなりのブロックを座標 (x, y)で表せるようになっています。左上 のスミが座標(0,0)です(まあ、こんな ことはマニュアルを読めばわかりますね…)。

で、このPRINTとLOCATEの組 み合わせで,物を画面の好きな位置に書け るわけですが、では、この表示した物を動 かすにはどうすればよいのでしょうか?

「表示する位置を変えればいいじゃん」 そう,正解です。

ではリスト1を見てください。Xの表示 位置を変えて "A" を横に動くようにした プログラムです。実行させてみると…おや おや、"A"がズラリと並んでしまいました : く、減らせば速くなるわけです。

《リスト1》Aを動かすサンプル・プログラ ム・リスト①

500 FOR I=1 TO 20

550 X=X+1

600 LOCATE X,Y:PRINT "A"

650 NEXT I

《リスト2》Aを動かすサンプル・プログラ ム・リスト(2)

500 FOR I=1 TO 20

550 X=X+1

600 LOCATE X,Y:PRINT "A" 610 LOCATE X,Y:PRINT " "

650 NEXT I

《リスト3》Aを動かすサンプル・プログラ ム・リスト③

500 FOR I=1 TO 20

510 LOCATE X,Y:PRINT " "

550 X=X+1

600 LOCATE X,Y:PRINT "A"

650 NEXT I

(第1図)。

「消さないからだよ!じれったいなぁー」 はいわかりました, じゃあ, "A"を書いた 後に、""(スペース)を書いてA・を消すよ うにしましょう(リスト2)。…と、今度は 何かチラチラしただけで何も表示されませ ん。"A"を書いた直後にそれを消してしま ってるのですから当然ですね。

では、リスト3ではどうでしょう。Xを 加算する前に消して、その後 "A"を書い ています。"A"が左から右へ走っていくよ うになったでしょう(第2図)。

「やっぱり何かチラチラしただけだぞ!?」 おっと失礼、速すぎました。ウェイトを入 れましょう。

「ウェイト?」

そう、パソコンのBASICは遅い遅いっ て言われるけど、一つや二つの物をこうし て動かすには十分過ぎるほど速いのです。 リスト4を見てください。620行のように、 カラのFOR~NEXTで少し時間をロス させて, 人間の目に見えるようにするので す。FOR~NEXTの回数を増やせば遅

リスト1を走らせると



横し縦のからひとつすう横に 移動して横20.縦0まて 動くが、元が残ったまま

(第1図)



《第2図》

さて、これで見えるようになりましたね。 どうです?(第3図)。

「こんなことしてても,ちっともおもしろ くないぞ!!」

ごもっとも, では, 今度は "A" を右か ら左へ動かしてみましょう(「そういう意味 じゃないんだけどな…」)。リスト4の550 行, "X=X+1"を"X=X-1"に変え れば左に動くはずですが…。

おや、今度はエラーがでてしまいまいした。 なになに"Illegal function call"?

《リスト4》Aを動かすサンプル・プログラ ム・リスト4を動かす

500 FOR I=1 TO 20

510 LOCATE X,Y:PRINT " "

550 X=X+1

600 LOCATE X,Y:PRINT "A"

620 FOR J=1 TO 50:NEXT J

650 NEXT I



《リスト5》Aを右から左に動かすサンプル ・プログラム・リスト

100 X=20 500 FOR I=1 TO 20 510 LOCATE X,Y:PRINT " " 550 X=X-1 600 LOCATE X,Y:PRINT "A" 620 FOR J=1 TO 50:NEXT J 650 NEXT I

要するに指定した数値が合わないという ことですな。おっと、Xが負になっている ではありませんか。はじめのXの値を大き めに指定してやればよいわけですから…。 そこで、リスト5のようにしてみましょう。 今度はなんとか動いたようですね(第4図)。 同じようにして、Yを変化させるようにす れば、縦に動かすこともできるってことは わかりますよね?

「当然!!」

さて、縦横に動かせるようになったとこ ろで、"A"が、画面内をぐるぐる回るプロ グラムを考えてみましょう。まず画面の左 《リスト6》Aを(0,0)から画面1周させ るサンプル・プログラム・リスト

100 X=0:Y=0 500 FOR I=1 TO 25 510 LOCATE X,Y:PRINT " " 550 X=X+1 560 LOCATE X,Y:PRINT "A" 570 FOR J=1 TO 50:NEXT J 580 NEXT I 600 FOR I=1 TO 20 610 LOCATE X,Y:PRINT " " 650 Y=Y+1 660 LOCATE X,Y:PRINT "A" 670 FOR J=1 TO 50:NEXT J 680 NEXT I 700 FOR I=1 TO 25 710 LOCATE X,Y:PRINT 750 X=X-1 760 LOCATE X,Y:PRINT "A" 770 FOR J=1 TO 50:NEXT J 780 NEXT I 800 FOR I=1 TO 20 810 LOCATE X,Y:PRINT " " 850 Y=Y-1 860 LOCATE X,Y:PRINT "A" 870 FOR J=1 TO 50:NEXT J



《第4図》

上からスタートして、右に走り、右端まで 行ったら、今度は下に向かい、つぎは左、 そして上、というぐあいに1周させるので す(第5図)。一例としてリスト6を載せて おきますが、各自考えてみてください。逆 回りをさせたり、もっと複雑な動きをさせ ることもできるはずです。

斜めに動かしてみよう

さて、あなたの画面では "A" は元気に 走り回っていますか?

「もうアキたよ」

そうですか、でももうちょっとつき合っ てくださいね。縦横の動きができたので, ついでに斜めの動きも作ってしまいましょ う。もう気付いた読者もいるでしょうが、 斜めに動かすには、X, Yの値を同時に変 化させればよいのです(第6図)。リスト7 はリスト6の改良版で、斜めの動きが入っ ています。

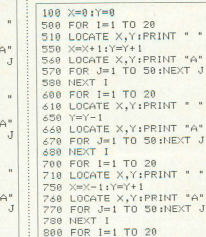
やれやれ、これでやっと8方向に物を動 かせるようになりました。これであなたも 自由にキャラクターが動かせ……。

《リスト7》斜めの動きが加わったサンプル・ プログラム・リスト

810 LOCATE X,Y:PRINT " "

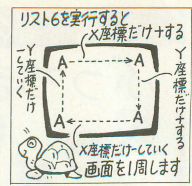
840 LOCATE X,Y:PRINT "A"

870 FOR J=1 TO 50:NEXT J



850 Y=Y-1

880 NEXT I



《第5図》



XとYを同時に変化させると 斜めに動くこの要素がかわり。 たのがリストア

《第6図》

「キャラクターが勝手に動くだけじゃない か!?」

「自分で動かすにはどうするんだ!!」 …と、それもそうですね。では、自分でキ ャラクターを動かす方法をお教えしましょ

STICK関数

人間がパソコンに指示を与えるとき、 普 通はキーボードを使いますが、ゲームの場 合などは、ジョイスティックをよく使いま

MSXはよくしたもので、このジョイス ティックからの入力をBASICの関数で 読み込むことができるようになっています。 その関数が"STICK(n)"です。このnは、 ジョイスティックの番号で、1ならポート 1についているジョイスティック、2なら ポート2につながっているもの、そして、 0だと、キーボードのカーソル・キーをジ ョイステイックに見たててくれます。

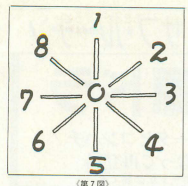
たとえば、A = STICK(0)とすると そのときのカーソル・キーの状態に合わせ て、向きに対応した数値をAに返してきま す。向きと数値の対応は第7図のとおりで、 0はどの方向にも押していないときです。

キャラクターを操つる

さて、それではジョイスティック (カー ソル・キー)の操作によって、"A"を動か すプログラムを作ってみましょう。要は, 与えられた向きと、X, Yの変化を,

 $\mathbf{L}: \mathbf{Y} = \mathbf{Y} - \mathbf{1}$ 下: Y = Y + 1

880 NEXT I



/201

左: X=X-1 右: X=X+1

というぐあいに対応させればよいわけです。 こうして作ったのがリスト8です。ところ が、リスト8では、"A"が画面からはみで ると、エラーがでてしまいます。

「また"Illegal…" だろ」

そのとおり、でも今度は初期値の設定では どうにもなりません。どうしましょう。

「はみださないようにすればいいじゃん」 そうですね。じゃあ、座標がはみださない よ・う・にっと、これでどうです?(リスト9)。

「ずいぶん見にくいなぁ」 じゃあ、これでは?(リスト10)。

「う〜ん, どうもねェ」

え〜い、じゃあ必殺論理式だ!!!(リスト11)。 「なにコレ?」

う〜ん、やっぱり論理式の説明をしなければならなくなってしまった…。

論理式とは?

ベーマガの掲載プログラムのCHECK ER FLAGなどでもよくでてきますが なかなか初心者にはわかりにくいものです。

「それじゃあ説明になっとらん!」

はいはい。まあ要するに、式を数値に変えるのと同様に、判断の結果を数値に変えるというのが論理式です。普通カッコでくくって、

(A > 0)

のように書かれます。で、このカッコの中 の判定が正しければ-1、ちがっていれば 0を返すのです。たとえば、

A = 0

B = 5 + (A = 0)

だったら、Bはいくつになるでしょうか? そうです。Bの値は4になります。 《リスト8》カーソル・キーの操作によって "A"が動くサンプル・プログラム・リスト

「なんでだよー!?」

A=0 ですから(A=0)というのは正しい ですよね。判定が正しければ-1 を返すの でしたね。だから5-1 で4となります。

「きったねェー」 ま、そういうモンですな、ではこれは?

A = 1 : B = 0 : C = 10

 $D = 6 + (A > 0) + (B = 0) \times (C < 0)$

みなさんはもうわかりましたね。正解は 5 になりますね(第8図)。 A=1:B=0:C=10 $D=6+(A>0)+(B=0)\times(C<0)$ 2 D リはのより 0=0 1012029 大きいというのは で正しい 小さいと 正しいので、のこ。 いうのは 主ちかい 3-1 たので つまり 0 D=6+(-1)+(-1)x02.51.ta

《第8図》

さて、いかがでしたでしょうか。これで少しは物の動かしかたの原理がわかったと思います。次回はMSX特有のスプライトやVPOKEについて話したいと思っております。

それではまた次回まで。

* *

《リスト 9》"A"が画面からはみださないようにしたサンプル・プログラム・リスト①

500 LOCATE X,Y:PRINT " " 510 A=STICK(0) 520 IF A=1 THEN IF YOU THEN Y=Y-1 530 IF A=2 THEN IF Y>0 AND XC30 THEN Y=Y-1:X=X+1 540 IF A=3 THEN IF X<30 THEN X=X+1550 IF A=4 THEN IF Y(20 AND X(30 THEN Y=Y+1:X=X+1 560 IF A=5 THEN IF Y<20 THEN Y=Y+1 570 IF A=6 THEN IF Y(20 AND X)0 THEN Y=Y+1:X=X-1 580 IF A=7 THEN IF X>0 THEN X=X-1590 IF A=8 THEN IF Y>0 AND XX0 THEN Y=Y-1:X=X-1 600 LOCATE X,Y:PRINT "A" 610 FOR J=1 TO 50:NEXT J 620 GOTO 500

《リスト10》"A"が画面からはみださないようにしたサンプル・プログラム・リスト②

500 LOCATE X,Y:PRINT " " 510 A=STICK(0) 520 IF A=1 AND Y>0 THEN Y=Y-1 580 IF A=2 AND Y>0 AND X<80 THEN Y=Y-1:X=X+1 540 IF A=3 AND XKS0 THEN X=X+1550 IF A=4 AND Y<20 AND X<30 THEN Y=Y+1:X=X+1 560 IF A=5 AND YC20 THEN Y=Y+1 570 IF A=6 AND Y<20 AND X>0 THEN Y=Y+1:X=X-1 580 IF A=7 AND WCX. THEN X=X-1590 IF A=8 AND Y>0 AND X>0 THEN Y=Y-1:X=X-1 600 LOCATE X,Y:PRINT "A" 610 FOR J=1 TO 50:NEXT J 620 GOTO 500

《リスト11》論理式を使ったサンプル・プログラム・リスト

500 LOCATE X,Y:PRINT " '

510 A=STICK(0)

520 Y=Y+((A=1 OR A=2 OR A=8)AND(Y)0))-((A=4 OR A=5 OR A=6)AND(Y(20))

530 X=X+((A=8 OR A=7 OR A=6)AND(X)0))-((A=2 OR A=3 OR A=4)AND(X(30))

600 LOCATE X,Y:PRINT "A"

610 FOR J=1 TO 50:NEXT J

620 GOTO 500

FM音源MMLサブ・ルーチン

X68000の音色データとコンパチ! などさらに強力になって再登場 ーズ用FM音源ボードが必要です。

•はじめに

こんにちは、GORRYです。X1FM 音源ドライバーについてのお便りやプログ ラムがたくさんきて、とてもうれしく思っ ています。その中に、「まだ不便」「メモリが 少ない」「X68000と同じにして」といったも のがとても多く見られるようになりました。

そこで、「どうせならX68000を越えるも のを作って、みんなに楽しくプログラミン グしてもらおう」というわけで、冬休みを 使ってめいっぱい改造しました。名づけて 『NEW FM音源ドライバー』!

では、ここに数々の改良点を示します。

- (1) B G M 演奏ができるようになった。
- (2)MMLをトラック・バッファにためる ようになった。トラック・バッファは G-RAMを使った48Kバイト。
- (3)MMLをより強力にし、フェード・ア ウト, ポルタメント, ソフトLFOな どをサポートした。
- (4)音色データを X 68000 のアッパー・コン パチにした。

(5)エラー表示をわかりやすくした。 などなどです。目標はなんといってもソー サリアンです。あの60曲がすべてNEW FM音源ドライバーで演奏できるように作 っていったのです。

それでは、Let's Go to the music world!

入力のしかた

旧FM音源ドライバーより、かなり長く なっています。気を入れて入力してくださ い。FM音源というドラゴンに立ち向かう には、まず経験値をあげなくてはならない のです。

- (1) BASIC (CZ-8CB01/8FB 01 V1.0 /2.0) を立ちあげます。 turbo BASICでは使用できません。
- ②新しいテープかディスクを2本用意し ます。それぞれA、Bとしておきます。
- ③リスト1を入力し、テープ(ディスク) Bにセーブします。ファイル名は「N EW FM-DRIVER. INI" & してください。絶対にRUNしないで

ください。

+D\$) <>CS

VAL ("&H"

D\$:IF O.O.PRINT"

D=VAL("&H"+D\$):POKE AD,D CS/3179)*3179:AD=AD+1:NEXT:READ

オカシイヨ

":ON ERROR GOTO 200 9 42777-74.":KEYO,

zh 474722, ":ON APE(DISK) y 4ντ RETURN KEY 9 γ (1)<>CHRS(13) THEN 130 FM-DRIVER.Bin", &HF200, &HFEFF

WRITING

MON

10:CS=AD: LOCATE

STEP

10000+&HB5*10

- ④リスト2を入力し、テープ(ディスク) Aにセーブします。ファイル名は"N EW FM-DRIVER, Bas" & L
- ⑤テープ(ディスク)をすべてぬいて, リ スト2をRUNしてください。エラー 等あったら④へもどってください。
- ⑥(5)で「テープ(ディスク)を入れる」と でたら、テープ(ディスク)Bを入れて

《リスト1》NEW FM音源ドライバー①のプログラム・リスト

```
1 CLEAR &HEEOO:LOADM"NEW FM-DRIVER.Bin
    CLEAR & HEBOO:LOADN'NEW FM-DRIVER.Bin"
DEFINT A-Z:INIT:CLSO:SCREEN:OPTIONSCREEN 2
'X1 turbo ヨウ カキカエ
POKE & HFBFO,&HAO,&HIF:POKE &HFBFF,&HA3 'X1/C/D/F/G/TWIN / ヒトハ
POKE & HFGFO,&HAO,&HIF: POKE &HFGFO,&HAO,&HIF:DOKE &HFGFO,&HAO,&HIF
DEFUSR1=&HF200:DEFUSR2=&HF203
30
50
    DEFUSK1=&HF200:DEFUSK2=&HF203
DEFUSK3=&HF206:DEFUSK4=&HF209:DEFUSK5=&HF20B
B$=USR2("0"):FOR I=1 TO 8:B$=USR2(HEX$(I)+"X6q8o414p3^20v10S0,0,0,0"):NEXT
A=USR3(120):A$=USR4("P"):A$=USR2("0")
60
80
    CLSO:END

3 '12355 サキハ オンショク DATA/ プログラム/ レイデス。 ペツニ イレナクテモ ク゚イジョウプデス。

0.'-
1000
1010 DIM A%(4,10):FOR I=0 TO 4:FOR J=0 TO 10:READ A%(I,J):NEXT:NEXT
                                         SP PMD AMD PMS AMS PAN NOI
                     OM
                            WF SY
                AF
                                                          0,
                                            0,
                  0,
                               0,
                                  RR SL
1030 DATA
                         0,
                                                   0,
                                                                 0.
                                                                        0.
                      DR
                            SR
                                                OL KS
                                                               ML
                                                                    DT1
                                                                           DT2
                                                   0,
                 0,
                        0,
0,
0,
                               0,
0,
0,
                                      0,
0,
0,
                                            0,
0,
0,
                                                          0,
0,
0,
                                                                 0,
                                                                        0,
0,
0,
1050 DATA
                                                                               0.
       DATA
DATA
                                                                               0,
1080
       DATA
                  0
1090 B$=USR1(CHR$(0)+MKI$(VARPTR(A%(0,0))))
```

74.1 10 ドライバー(2)のプ FM音源 EW (JZ12)N

+C.

FFD.

D06.

O45.

D07.

D07.

D07.

D07.

D07.

E56.

FE6.

E67.

E77.

E 111, 006, 006, 38E, 38E, 008, 1008, +0: CC3, CC3, CC3, DD7, FF7, T77, T

10060 10070 10070 100090 10100 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10210 10210 10210 10220 10210 10220 10210 10220 10200

《第1表》X68000とNEW FM音源ドライバーとの対応表

意味	X 68000	X 1
音色を定義する	m-vset(a, b)	A\$=UR1(CHR\$(a)+MKI\$ (VARPTR(b(0.0))))
トラック・バッファを初期化する	m-init()	A \$ = USR2("0")
トラック・バッファにMMLを格納する	m-trk(a, b\$)	A \$ = USR2("a"+b\$)
テンポを設定する	m-tempo(a)	A=USR3(a)
トラック・バッファを設定する	m-alloc(a, b)	カット(省略)
演奏するトラック・バッファを指定する	m-assign(a, b)	カット
演奏を行なう	m-play()	A \$ = USR4("P")

ーブが行なわれます。

これでNEW FM音源ドライバーのテ ープ(ディスク)のできあがりです。なお、 実際にNEW FM音源ドライバーで使う のはテープ(ディスク)Bだけです。テープ (ディスク)Aはどこかにでもしまっておい てください。

リターン・キーを押してください。セ : ロードするときは、テープ(ディスク)B を入れて,

> RUN "NEW FM-DRIVER, I N I "

と入力すればOKです。あとはサンプル・ プログラム(リスト3)を入力して、RUN !ちゃんと経験が積んであれば、キングド ら、もどってデバッグしましょう。

●NEW FM音源ドラ イバーの使いかた

NEW FM音源ドライバーの呼びだし かたについて説明します。第1表にX68000 との対応表を示しておきます。

1)音色定義

A \$ = U S R 1 (C H R \$ (音色No.) + MKIS (VARPTR(n(0, 0))))形になります。音色No.は0~31までです。 n は配列変数で、(4, 10) の大きさの整数 型にしてください。ややこしい式ですが、 公式として覚えてしまいましょう。音色デ ータはあとで説明します。

②MMLのセット

A \$ = U S R 2 ("トラックNo." + "M M Lデータ")の形になります。トラックNo.は 1~8(8重和音分)で、0を指定すると全 ラゴンのテーマが流れるはず。でなかった : トラックをイニシャライズ (MMLデータ

1000 DATA |

DATA |

28.48 (2000) (20 A CONTROL OF THE PROPERTY OF T 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000

```
10 DEFINT A-Z
20 DEFUSR1=&HF200
30 DEFUSR2=&HF203
      DEFUSR3=&HF206
      DEFUSR4=&HF20
       DEFUSES=&HF20B
B$=USR2("0"):FOR I=1 TO 8:B$=USR2(HEX$(I)+"X6q8o414p3^20v10S0,0,0,0"):NEXT:A$
=USR4("P")
100 DIM MAIN(4,10):FOR I=0 TO 4:FOR J=0 TO 10:READ MAIN(I,J):NEXT:NEXT
110 ' AF OM WF SY SP PND AND PNS AMS PAN NOI MAIN Dayo-n
120 DATA 56, 15, 2, 1, 0, 0, 0, 3, 0, 3, 0
130 ' AR DR SR RR SL OL KS ML DTI DT2 AME
 140 DATA 27, 31,
150 DATA 26, 31,
                                                          4, 18,
2, 18,
 160
        DATA 19, 31,
        DATA 16, 15, 0, 6, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0

BS=USRI(CHR$(0)+MKI$(VARTTR(MAIN(0,0))))

BS=USR2(""):FOR I=1 TO 8:BS=USR2(HEX$(1)+"X6q8o414p3v10"):NEXT

BS=USR2("2"+"@0p1v9y49,20r16"):BS=USR2("3"+"@0p2v9y49,40r16."):B$=USR2("5"+"
 200 B$=USR2
r8."):Bs=USR2("6"+"r8")
210 FOR I=1 TO 4:As="1161:40o4gab<d>:1"
230 Bs=USR2("1"+"@0v11"+As):Bs=USR2("2"+As):Bs=USR2("8"+"r16"):B=USR3(130)
240 As="o6r1r1d1a2g2d1g2c2d1>b=2<c2>a1&a1"
250 Bs=USR2("4"+"as):Bs=USR2"5"+"@0v9p1y52,40"+As):Bs=USR2("6"+"@0V9p2^6
U-+A$]
270 A$="|:5g2f2e-2f2:1"
290 B$=USR2("7"+"@003v13y54,20"+A$):B$=USR2("8"+"@003v8y55,60"+A$)
310 NEXT:A$-USR4("8"+"
```

をすべて消す) します。MMLデータは後 :: で説明します。

③テンポの設定

A=USR3(テンポ)の形になります。 テンポは、40~255までの整数あるいは整 数型変数で指定します。

4) 演奏。中止

A \$ = U S R 4 ("演奏コマンド")の形に なります。演奏コマンドは3種類あります。

- P 演奏を行ないます。"Pn₁ n₂ n₃ n₄ n₅ n₆ n7 n8 "の形にすると、指定パートのみの演 奏になります。n1~n8は1か0で、1で0 N.OTOFFになります。
 - ●S 演奏を止めます。

A = USR 5(0)

て格納されています。

ッグの効率があがるでしょう。

1

● F フェード・アウトします。フェー ド・アウトとは、演奏を行ないながら音量が さがっていく処理のことです。曲の切れ目 や、テープに録音するとき使うとカッコい いです。"F"+CHR\$ (スピード)の型 にすると、スピードが変えられます。1~ 255までで、大きいほど遅くなります。省略 時は16です。

⑤エラー表示

A=USR5(0)の形になります。演奏 中にMML内でエラーがあると、すべての 音が止まります。このときこれを実行する と、どこのトラックのどこでエラーになっ たかが表示されます。エラーがなければ何 もしません。メッセージの内容は第1図に 示しておきます。

●音色データについて

まず、リスト1の1000行~を見てくださ い。ふつう、この形で書きます。

各データはX68000と同じですが一部の 人はX68000のデータ形式を知らないでし ょうから、ここで説明します。

データは配列変数に入れて、USR1で

セットします。配 列変数は整数型の (4,10)の形です DIM A%(4, 10) とすればよい わけです。

ここで変数内の 各データを説明し ます。言葉の意味 は、VIPのマニ ュアルやベーマガ 87年9月号を見て ください。

(0, 0): 71

ード・バックとア

ルゴリズムです。共に0~7まで、(フィー ドバック×8+アルゴリズム) で値が求ま ります。アルゴリズムは第2図に示します。

- $(0, 1): \pi^{2} \nu \gamma \nu \gamma \nu = 0$ ~15までの2進数で、下のケタから順にオペ レータ1, 2, 3, 4になります。1でオ ペレータON、OでOFFになります。普 通は15 (全オペレータ〇N) にしておけば OKTT
- (0, 2): LFOの形を決めます。 LF Oの形は第3図に示します。これらのLF 〇のパラメータはトラック1でのみ有効で す。トラック2などでLFOを含んだ音色 にしようとしてもできません。
- (0, 3): ビットOがLFOのシンクロ ON/OFF, ビット1がノイズモードの ON/OFFになります。1でONです。 シンクロはトラック1で、ノイズモードは トラック8でのみ有効です。
 - (0. 4): LFOのスピードです。
 - (0, 5): LFOOPMDです。
 - (0, 6): LFOOAMDです。
- (0, 7): LFOOPMSTt.PMS, AMSは各トラックで有効です。X1とX 68000ではPMDとPMS, AMDとAM Sの意味が逆になっているようです。なぜ でしょう?
 - (0, 8): LFOOAMSです。
- (0,9):パン (ステレオ) を指定しま す。0-0FF, 1-左, 2-右, 3-ま ん中になります。
- (0,10):ノイズの周波数です。0~31 で、小さいほど低くなります。

ここからは各オペレータの内容となりま す。nは1~4です。

- (n, 0): アタック・レートです。
- (n, 1):ディケイ・レートです。
- (n, 2): サスティン・レートです。
- (n, 3): リリース・レートです。 (n. 4): サスティン・レベルです。
- (n, 5):アウトプット・レベルです。
- (n, 6): キー・スケーリングです。
- (n, 7):マルチプルです。
- (n, 8):デチューン1です。
- (n, 9):デチューン2です。
- (n, 10): AMSイネーブルです。

リスト3などを見てもらえれば定義の方 法はわかると思います。

《第1図》エラー・メッセージの見かた

4018H F ERR. 15771 ,10,20,3204L2@0^20Q7*

③その付近のデータです。一番右側の文字の部分でエ

MMLはG-RAMの4000Hから6Kバイトずつ各トラックとし

③の右のほうの文字を SEARCH 命令で探していくと、デバ

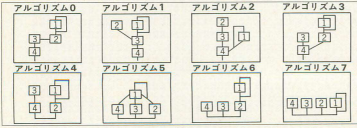
(3)

2

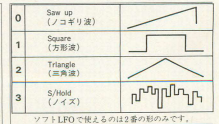
①エラーの起こったアドレスを示します。

②エラーの起こったトラックを示します。

ラーが起こったことを示しています。



《第2図》アルゴリズム表



《第3図》LFOの波形表

●MMLデータについて

では、MMLの命令を説明します。まず 音長ですが、A~G、R、L、()といっ たコマンドの後に付けます。省略するとL で指定した長さになります。

また、L以外のコマンドでは符点をさら にその後に付けることができます。複符点 も可能です。ただし符点数は6個までです。 また、%nとすると192/n分音符分の長さ になります。これには符点はつけられませ ん。

つぎに、各コマンドを説明します。()は 省略可を表します。そして★印はX68000と コンパチであることを示します。

①音階に関するコマンド

A~G[+, #, -][音長]★
 その音階を奏でます。+はシャープ、
 -はフラットです。

● ^ ずらし値

デチューン (周波数ずらし) を行ないます。 $0 \sim 25504$ の倍数で、20が標準の値です。

また、^+ずらし値、^一ずらし値とすると、今でている音をずらします。このコマンドだけではあまり意味はないですがQや&、@V、/などのコマンドと組み合わせるといろいろな効果をだすごとができます。

● ○ オクターブ値★

オクターブを決めます。1~8です。

●<, >★

1オクターブのあげさげを行ないます。 Xコマンドにより <と> の方向が変えられます。

■ Xオクターブ・スイッチ値

〈,〉をどちらの向きにするかを決めます。X1で〈が下,〉が上, X68Kで〉が上,〈が下になります。

●(〔オクターブ値〕音階1,〔オクターブ値〕音階2)〔音長〕

音階 1 から音階 2 へのポルタメントを 指定した音長で行ないます。他機種のM M L にはないコマンドです。

例: (4 C, 5 C) 1

オクターブ4のドからオクターブ5のドまで全音符でなめらかに音があがっていきます。

なお、オクターブ値が省略できるのは 両方のオクターブが同じときです。

● R[音長]★

休符です。音階とは直接関係ないですが、分類するとやはりこの仲間でしょう。 A~G,()とタイ(&コマンド)でつなげると、その間キーオフしません。これはけっこう使えますよ。

②音長に関するコマンド

●L音長★

音階をだすコマンドで、音長を省略し たときに設定される音長(デフォルトと いいます)を決めます。じつは、 しコマンドでも 音長は省略できますけど、その の意味もないでしょう。

● Q音長比★ 音階をだすコ

ョ階をたりコマンドで, でてくる音で, 実際に音がでている

時間の比を決めます。つまり、どれくらいキーオンの状態にしておくかです。 1 ~8で、大きいほど音のでている時間が長くなります。また、0にすると、ずっとキーオンしたままになります。いくつもの音をずっと&コマンドでつなげたのと同じになるわけです。

③音色に関するコマンド

●@音色番号★

指定された音で演奏します。 $0 \sim 31$ です。必ずUSR1で定義したものを使いましょう。

●Pステレオ値★

ステレオの設定をします。0-OFF1-左、2-右、3-まん中です。

(4)音量に関するコマンド

●V音量★

音量を設定します。0~15です。

● @ V 音量★

音量を設定します。 V コマンドより細かく設定できます。 V15は@ V125, 14は122…と 3 ずつ小さくなっていきます。

また、@V+音量、@V-音量とすると、現在の音量を相対的に変えられます。

● \ [スピード]

フェード・アウトを行ないます。USR4のフェード・アウトと同じものです。 へは 「GRAPH」 + テンキーの 「, ででます。

⑤くり返しに関するコマンド

● |: [くり返し回数]…[:]…: |

|:〜:|でつくられた中をくり返します
:を入れると、ループ・カウンタが1になったとき、そこからループの外へでることができます。くわしくは第2表を見てください。くり返し回数は1~255で、 省略すると2になります。 | は SHI FT | + Y のキャラクタです。

●[[くり返し回数]…]

[~]でつくられた中をくり返しますがくり返し回数を0にすると無限ループになります。くり返し回数は1~255で、省略すると2になります。

⑥ソフトLFOに関するコマンド

●スピード, PMD, PMS, ディレイ

そのトラックにソフトLFOをかけま

《第2表》|:…:…:|, […] コマンドについて

音楽記号	MML	演奏順序
(1) : A : B	:2 A : B	$\mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$
(2) : A B : C	:2 A:B: ©	
(3) REPEAT 2 TIMES AND FADE OUT.	:2\alpha : \:	(フェードアウト)
(1), (3) it	- な使いかたがあります […] でもできます。 近いワザです。	•

す。YM-2151はハードでLFOをもっていますが、各トラックで別のLFOをかけることができないため、作ったコマンドです。PMしかなく、波形も三角波のみですが、便利です。

スピードは1~255で,大きいほど速くなります。0にするとそのトラックのLFOをOFFにします。PMDは-127から127で,プラスの値だとスタート時に音程があがっていき、マイナスはその逆です。

PMSは0~255までで、大きいほどL FOが遅くかかります。

ディレイは0-254で、大きいほどLF 〇のかかるタイミングが遅くなります。

●Wディレイ値

LFOのディレイ値の設定を行ないま す。Sコマンドと同じです。

⑦その他のコマンド

● Yアドレス, データ

OPMのレジスタにデータを書き込みます。

0/

強制的にキーオフにします。 Q 0 コマンドと組み合わせて使います。

o T

テンポの設定を行ないます。USR3 と同じです。

· &

タイ、スラーの役目をします。

●最後に

ざっとかけ足で説明してきましたが、理 解できたでしょうか?

なにはともあれ、このNEW FM音源ドライバーのすばらしさは、今月のザ・ゲーム・ミュージック・プログラムのコーナーで、Yu-You先生がX68000から移植していますので、聞いてみるとわかってもらえると思います。X68000とまったく同じ音ですよ。ぜひ入力しましょう。

来月号では、今回紹介しきれなかった音 色コンバータなどを発坂します。

P.S.

(株)日本ソフトバンク発行「oh.' mZ」および「oh.' X」を参考にしています。

♪キミも今日から♪

パソコン・ミュージック・コンポーザー

X68000用プログラム付き

YK-2

P1"I"P2"I"P1"I"P2"I"……なーんちゃって♥「サムシング・インマイハウス」をX-BASICで歌うとこーなるんだろうナー、なんてマヌケなことやってる、YK-2です。最近すっかりディスコ・ミュージックにはまってしまって僕もこんな曲作ってみたいよーといいつつ、カシオのRZにリズム・パターンをたたき込んでる今日このごろです。

そうそう、たくさんの誕生日プレゼントや年賀状、どうもありがとう。中にはランプなんかを送ってくれた女の子もいたりして、とてもうれしかったです(しっかり部屋にかざってある)。

さてさて、今回はパソコンによる「ゲーム・ミュージックの作曲」をテーマに、僕の経験や手法をまじえて説明していきたいと思います。リストはX68000用ですが曲作りの考えかたは同じです。

まず,何を作りたいか 考えよう…

ゲームのBGMを作るとき、大切なのはその曲が「画面」に合っているかどうかをよく考えることだったね。でも、プロ、アマ関係なく、ゲーム制作にかかわったことのない人には、ちょっとそのへんがピンとこないかもしれない。そういう人は、市販のファミコン・ゲームやパソコン・ゲームをながめながら、「僕だったらこんな曲を作るのにな」という感じに考えてくれればいいと思う。

今回、僕はとくにゲームにBGMを入れるわけではなかったので、とりあえずテーマがない。だから自分かってに決めてみた。

「コナミックなノリで、燃えろツインビー のボーナス・ステージにでてきそうな曲」ど うでもいいけど。なんとも長いテーマだ。

コード進行から考えていく…

コナミのノリのよい音楽というのは、曲 のでだし、もしくは曲の盛りあがりの部分 で、よく"C→E+→F→G"もしくはそれ に類似したパターンをよく使うよね(コー ドがわからない人は楽器店でコード譜を買ってこよう)。ちなみにゲームアーツのシルフィード1面のBGMもこのパターンだ。

この進行に合わせて、まずベース・パタ ーンを作る。 →リスト1

オクターブをまたいだだけの、単純なパターンだけど、これだとピアノとかで簡単 に弾きだめしすることができるんだ。

とりあえず、リスト1を打ち込んで聞い てみてほしい。わずか4小節の短いフレー ズだけど、なんとなくノリの感じがつかめ るでしょう?

さあ, いよいよ メロディだ……

コード進行が決まったら、つぎはメロディ作りにチャレンジ!

こういった曲の場合、メロディはなるべく軽快な感じが受け入れられるよう工夫してみよう。リスト1のベース・パターンを鳴らしながら浮かんできたメロディをすばやくインプット!MMLに慣れていない人は、楽譜に写すなり、歌ったものを録音するなりしたほうがいいよ。その場のおもいつきは、作曲においてとても大事なことなんだからね。



《第1図》C→E♭→F→Gのコード進行



《第2図》コード伴奏の演奏パターン



《第3図》リズム・パターン

ベースとメロディができてきたら、そろ そろ音色のほうも考えていくようにしよう。 僕の場合、ベースはエレキベースに、メロ ディは広がりのある明るい音色にしてみた。

コード進行に 伴った伴奏…

メロディ, ベースときたらつぎは伴奏か リズムを考えていくんだけど, とりあえず 伴奏のほうを先に作っていこう。

"C→E,→F→G"の和音は楽譜に表す と第1図のようになる。

これをそれぞれ第2図のような形式でトラック3,4,5に割り当ててみた。

→リスト2

音色は明るいシンセチックな音にして、 左チャンネルからだしている。右チャンネ ルからは、ハギレのよい、スタッカートを きかせたヤマハDXシリーズのピアノベル 系統の音に似た音色を使って、軽いノリの



伴奏を弾いている。

このような伴奏を入れるコツは、とにか くコード進行からはずれないようにするこ と。そうしないと、とんでもない不響和音 になっちゃうかもしれないからね。

さあ. リズムを 刻んでみよう…

ここまでできれば、あとはリズムだけだ ね。リズムは曲にメリハリをつけるための

にしてみた。

リズムは割と簡単に理解できるんじゃな いかな? 一呼吸おきたいところにちがう リズム・パターンをはさむのが、曲らしく なるコツ。ちなみにこの曲では1チャンネ ルで、バスドラム、スネアドラム、ハイハ ットを鳴らしている。

こうして1フレーズまとめてみたのがリ スト3だ。

: 図のような8ビート・パターンのくり返し : 浮かんでくるってワケ。このような短いフ レーズを2回くり返して、別の転回へもっ ていく方法は一般的によく使われているよ。

さあ。デキあがりだ!

この後を続けて曲を完成させたのがリス ト4。題して「アンダー・ザ・ホライズン」。 曲が短いから展開が無理やりってトコもあ るけど、マアマアでしょ?ポイントは曲調

```
重要なパートだ。この曲では簡単に、第3 ここまでできれば曲のつづきがだんだん が変わってからのサブ・メロディで曲を盛
                                                                                                                                                                                                                                                                       7340 m. sweet(6, hhat)

7700 m
                                                                                                     0,
0,
0,
                                                                                                                                            0,
0,
0,
 000
                          ME,
0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /#
a="@7502v1518K<<@76c@74c@76c>>@75kK<@74c@76c>>"
[for i=0 to 3:m_Lrk(7,u):next
m_play(
                                                               0,
0,
0,
                      PAN
3,
0,
0,
                                                                                                                                        PAN
3,
012 A
0,
0,
0,
                                                                                                                                                                              PAN
3. DT2 A.
0,
0,
                                                           PAN
3,
DT2 A
0,
0,
                                                                                                  PAN
3,
0,
0,
0,
 000
                     AMS 1
DT1 D
77,
77,
33, (
                                                                                                ANS 1 00, DT1 D 3, 4, 7, 0
                                                           AMS 1
0,
0,
0,
                                                                                                                                                                                                                    33-1
                                                                                                                                                                              PMS A
0,
0,
0,
0,
                                                           Phis & 0. ML D 0. 6. 0. 1.
                                                                                                 ML D 3, 11, 14, 14,
                      ML D 8, 4, 4, 4,
                                                                                                                                                                                                                     MS A 0, NL D 15, 13, 10, 11,
                                                                                                                                        ML 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
                                                                                                MD 0.
                                                                                                                                                                                                                     MD
OO.
                      00000
                                                           MD 0.
                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                              OL 0, 2, 2, 2, 2,
                                                                                                                                                                                                                     PND A
0,
0,
0,
0,
 23,
                      MD , 0, 0, 25, 25, 0, 24, 0,
                                                           MD 0.
                                                                                                 35,
00,
00,
10,
10,
20,
                                                                                                                                        MD 01, 01, 14, 0, 0, 0, 0,
                                                         SP 1
                                                                                                                                                                                                                    1,0
                      SP 1
                                                                                                SP 1
0,
15,
                                                                                                                                     SP 1
0,
0,
0,
2,
2,
11,
 6,
00,
00,
00,
7,
                                                        SY
0,
0,
8,
7,
                                                                                             SY
0,
0,
6,
7,
                                                                                                                                     SY
0,
0,
112,
12,
12,
12,
12,
112,
112,
                                                                                                                                                                                                                SY
0,
0,
0,
              MF WF 0, 0, SR, 11, 11, 11, 11,
                                                                                                                                                                           SR 0.
                                                       NF (4, 1)
O, 2R, 7, 7, 6, 6, 6, 8)
                                                                                                                                     NF NF 0, 0, 17, 0, 16,
dim /*
              dim /
                                                     din * *
                                                                                          dim /
                                                                                                                                 # # # /
                                                                                                                                                                        dim /
```

1. 7. 5. 0. 0 1. 10 8.m alloc(i 1. (1255) 4[1256] 2. 1255 4[1256] 3. 125 4[1256] 4. 10 1 5. 10 0 6. 10 0 7. 10 1 8. 10 0 9. 10	i i 6, 0, 0) 10000):m_austinfi.i):next. ef265).f[256].k[256],h[256].e- <e->F<f>F<f>F<f>F<f>F<f>F<f>F<f>F<f>F<f>F<f< th=""><th>ドう伴奏を入れたプログ</th><th>IN DMS AMS DAN E DIANO</th><th>3, 0,</th><th>122</th><th>0</th><th>00</th><th>PMS AMS PAN</th><th>M. DT. DT.</th><th>1, 5, 0, 0</th><th>3, 2, 0,</th><th>1, 6, 0, 0</th><th></th><th>PMS AMS PAN</th><th>NI. Dr.1 pr.2</th><th>0, 6, 0, 0</th><th>2, 6, 6, 0, 0,</th><th>1, 6, 0, 0</th><th></th><th>PMS AMS PAN</th><th>, 0,</th><th>, 3, 3, 0, 0</th><th>, 1, 4, 0, 0</th><th>, 14, 7, 0,</th><th>i,10000):m_assign(i,i):nex</th><th>1 [007] 8 ([007]) ([007])</th><th></th><th><pre>//>!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!--<!-->!<!---->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!---->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<</th--><th>.b-4<c>b-4.a4.f4. <c4> bb<cd&d< th=""><th></th><th>c)</th></cd&d<></c4></c></th></pre></th></f<></f></f></f></f></f></f></f></f></f></e->	ドう伴奏を入れたプログ	IN DMS AMS DAN E DIANO	3, 0,	122	0	00	PMS AMS PAN	M. DT. DT.	1, 5, 0, 0	3, 2, 0,	1, 6, 0, 0		PMS AMS PAN	NI. Dr.1 pr.2	0, 6, 0, 0	2, 6, 6, 0, 0,	1, 6, 0, 0		PMS AMS PAN	, 0,	, 3, 3, 0, 0	, 1, 4, 0, 0	, 14, 7, 0,	i,10000):m_assign(i,i):nex	1 [007] 8 ([007]) ([007])		<pre>//>!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!---->!<!--<!-->!<!---->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!---->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<!-->!<!--<</th--><th>.b-4<c>b-4.a4.f4. <c4> bb<cd&d< th=""><th></th><th>c)</th></cd&d<></c4></c></th></pre>	.b-4 <c>b-4.a4.f4. <c4> bb<cd&d< th=""><th></th><th>c)</th></cd&d<></c4></c>		c)
104 104 104 104 104 105	alloc(i],d[256] 1,4[256]	進行	ING G		010		23		, 00,	32,	, 10,	0,0		P PMD AM	1, 01, 11	2, 33,	4, 20,	5, 0,		PMD A	0.0	35,	0	41,	alloc(p3	>-a	segb-4		Lrk(5,
	1 to 8: 6],c[25 63 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4,10)=	, 0	RR 0.	. 6	, 0 ,	 SY	, 0,	0	. 0) = (AS	0,	8	1-1-	-)=(Y.	0,8	6,	1.	4.	c 8:		2 03 18	>c(c)e-<	49,10q6	~	4

3》リズムを刻んで1フレーズまとめてみたプログラム・リ SY SP P 0, 0, RR SL 0, 0, stop()"
ist "
piano(4,
on WF
15, 0,
DR SR
0, 0, AF AR AR AR 31, key dim /* 11100 11120 11130 11140 11150

AME 0, AMS PAN 0, 3, DT1 DT2 A PMS 0, AMD 0, KS OL OL 22,

51

まとめ…

僕の場合,必ずしも曲作りの手順がこう だ, というわけじゃないんだけど, この方 法が一番わかりやすいと思ったんだよね。 作曲は必ずしもむずかしいことじゃないか ら、興味さえ持てば、後は努力しだいだよ。 今回の手順を一つの参考にして取り込んで

キミの作曲したパソコン・ミュージックを大募集

ック・プログラムを募集します。ゲー: に掲載していく予定です。みなさん、 参照)。曲のタイトルを明記し、テープ
部「オリジナル・ミュージック」係ま かフロッピーディスクにセーブしたも : で。

編集部では、オリジナル・ミュージ : のを送ってください。優秀作品は本誌 ム・ミュージック・プログラムと同じ : ふるって挑戦してみてください。宛て 要領で(175ページの投稿者へのお願い 先はマイコンBASICマガジン編集

(アンダー・ザ・ホライズン) [1850 m trk[2,"v]3"+a):m trk(8,"r8v10y55,42"+a)		1910 #="@731804v13p2q5ceg/cccc/g/cc>e-gb- <e-fc-b-g afc="">afc/afgd>b/d>gb/dg 1930 m_trk(6,a) 1940 /#</e-fc-b-g>	1950 a="@75o2v1518g<(@76v@74c@76c>>@75gg<(@74c@76c>>" 1960 for i=1 to 7:m_Lrk(7,a):next 1970 /*	1980 /* + 0 2 1990 /*	2000 m="g2cgb-4 b-4 <c>b-4 u4. [4<cdc>b4<ddgkg2 2010 m=trk(2,a):m_trk(8,a)</ddgkg2 </cdc></c>	2030 a="odogscocosgscoc	2050 a="@7502g(<@750@74c@75c>>@75gg(<@74c16c16c16c16c16" 2050 m=trk(7,a)	2010 /* その 3 2090 /*	2100 a="v1]11[6r842a3pae-a-";asakat+ta;b="r8ff";bb-bbbb;as=tb 2110 a="v1]11[6r842a3pac" : crechet-cred="r8dd":daddddtd:cetd 2120 e="v1]11[6r842a3pac" = crechet-cred="r8dd":daddddtd:cetd 2120 e="v1]11[6r842a2pac" = crechet-tet="r8bb-b-";=ftfff;e=eff	2130 m_trk(3,a):m_trk(4,c):m_trk(5,e) 2132 a="Reggg" userderderd:0"-Reggg":bebtb:bb:bb:bb:a=a+b 2133 c="Refggd":c=c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c-c	2134 e="r8bb":e=e+e+e+e+e:f="r8(cc>":f=f+f+f+f+f+f=e+f 2136 .m_trk(3,e):m_trk(4,c):m_trk(5,e)	2140 /* 2140 /	2160 m Lrk(1,u) 2170 /*	2180 a="o5q8e-2e-fgf4.d4e-4f4 d2de-fdfe-de-&e-2 2190 m_trk(2,"@f3p1@v127"+a);m_trk(8,"@79p2v13"+a)	2205 for y=0 to 18 (APT60874ceT6c>>@75gg<(@74ceT6c>>" 2220 for i=1 to 3:m_Lrk(7,a):next	2226 m_trk(7,b)	2230 a="@7004v10p3q8c2e-2d2b-2 18rbgfdgb <d dc="">b<c>g 2250 m_trk(6,a)</c></d>	2266 /* その 4 2262 /* その 4	2270 a="c2c>e-a-(ce-4.d4de-f f4.e-&e-2 f4.gkg2 -2280 m_trk(2,a):m_trk(8,a)	2300 a=">a- <a-":a=a+a+a+a+a:b=">b-<b-":b=b+b+b+b:a=a+b:b="e-<e->":b=b+b+b+b:c=">g <a'':c=c-c+c+c:a=a+b+c 2310 m_brk(1,")"+a)</a'':c=c-c+c+c:a=a+b+c </b-":b=b+b+b+b:a=a+b:b="e-<e-></a-":a=a+a+a+a+a:b=">	2320 / 2300 a=">>a-2 <a-4g4f4.>b-4b-<cd e-gb-<e-ge-="">b-g dfgb<dfgb 2340 m_trk(6.a)</dfgb </cd></a-4g4f4.>	2380	2300 m_cancejra_cance	2430 em. r6gg.":eeretetetetetetet."v132pig[edp3c>bp2ag 2440 m. trk(3,a):m. trk(4,c):m. trk(5,e)	19700 m_pluy(19800 ff m_stat(1) then goto 19800 19800 gcto 19700	
9	(4,10)=((7,10)=((7,10)=((9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	31, 0, 0, 0, 0, 22, 18, 10, 0, 0, 6, 1, 0, 31, 10, 0, 6, 1, 0, 13, 10, 0, 6, 1, 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	dim char orc(4,10)=	/* AF ON WF 51 SF PRID AND PRS ARB FAN 60, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 0, /* AR DR SR RR SL OL KS ML DTI DT2 ANE	31, 6, 4, 0, 2, 23, 0, 8, 7, 0, 0, 31, 0, 0, 1, 2, 0, 8, 7, 0, 0, 31, 0, 1, 0, 0, 24, 0, 4, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	31, 10, 1, 7, 2, 0, 0, 4, 3, 0, 0) weet(71,orc)	/# A DASS(4,10)=	/* AR DR SR RR SL OL AS ML DII DIZ AME 31, 15, 7, 8, 2, 33, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 18, 16, 6, 7, 4, 20, 2, 6, 0, 0, 0, 0.	31, 5, 6, 7, 1, 38, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	dim char bbel(4,10)=[AF ON WF SY SP PND AMD PNS AMS PAN	/* AR RR RR SL OL KS NL DTI DTZ AME 27, 4, 0, 6, 15, 35, 1, 3, 3, 0, 0,	31, 7, 0, 7, 15, 0, 2, 1, 4, 0, 0, 31, 7, 0, 5, 14, 41, 1, 14, 7, 0, 0,	31, 8, 0, (, 15, 15, 0, 4, (, 0, 0) m_vset(73,pbel) 31s_ohus_odms(4, 1))=1	74 AT ON WHY 1. 17. SP PND AND PNS ANS PAN 60, 15, 0. 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	74 AR DR SR RR SL OL AS 7LD 111 112 4315 31, 0, 0, 0, 14, 0, 15, 3, 0, 0, 0, 31, 15, 17, 12, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 0, 3, 0, 0, 3, 124, 0, 8, 11, 19, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	1, 13, 10, 12, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	/* AF ON WF SY SP PMD AMD PNS AMS PAN 60, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	31, 31, 11, 8, 15, 0, 1, 0, 5, 0, 0, 31, 23, 12, 12, 0, 2, 1, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	31, 19, 19, 12, 0, 2, 1, 0, 6, 0, 0] wset(75,bdrm)	dim Char hact(*,10) = [4. AF ON WF SY ESP PAD AND PMS AMS PAN 4. AF ON WF SY ESP CO, 0, 0, 0, 3, 0, 4. AF DR SF RF SI, 0, KS MI, DT1 DT2 AMS 4. AF DR SF RF SI, 0, KS MI, DT1 DT2 AMS	31, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 15, 0, 0, 3, 31, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	31, 18, 15, 7, 10, 12, 0, 1, 0, 0, 0) m_vest(f)6,hhat) m_minit();for i=1 to 8:m_alloc(i,10000);m_assign(i,i):next srr a[256],b[256],c[256],d[256],e[256],f[256],k[256],h[256],	* * * * 0 1	a="t180072 v14 o3 18 p3 q5 b="cco>cco>cco>cco>cco>cco>c->c->c->c->c->c->c->c->c->c->c->c->c->	r i=1 to 2:m_trk(1.	1840 a="@70o318q5g2ccgb-4,b-4 <c>b-4<c>b-4.a4.14.<c>4. b-4<c>b-4.c. a4.11.c. b+ag4.</c></c></c></c>

FM音源110番

by Yu-You

《第2図》コード(C)のサンプル楽譜

ゲーム音楽ファンのみなさん、こんにちは。突然ですが、ボクは、正月スキーにいってきました。ここ2~3年ほとんどやっていなかったにもかかわらず、けっこううまくすべれた気がします。これも北国育ちの強みかな…? あっ、この受験シーズンにすべるなんて言葉使っちゃいけないんだっけ。いや~失礼。

では、さっそく最初の質問にいってみましょう。



ぼくは今X68000を買ってFM 音源を勉強しているのですが、 FM音源を使うのははじめてな

ので、右も左もわかりません。そこでバカらしい質問かもしれませんが答えてください。

ズバリ、P命令とは何なのですか? 〔大阪府高槻市・F**M音源倉庫番?才**〕



ぜんぜんバカらしくないよ。 そう、ボクはこういう質問を待っていたんだ!!!ってほどでもな

いですが、いい質問であるのは事実です。 このPコマンドについてはマニュアルに も載っていない、いわゆる記入もれのMM Lコマンドなのです。

君は、"Pan"という言葉を知っているかな? これは、シンセサイザーなんかをやる人はよく使う言葉なのですが、音の出力される位置を指定するためのものなんだ。たとえば、この音は左スピーカから出力させて、あの音は右スピーカから、そして他の音は両スピーカから出力させようとか…。つまり、ステレオにおける左右を決定する重要なものなんです。

X68000のMMLにあるPコマンドとは、 ズバリこの"Pan"の頭文字を取ったもので、 意味も前記した"Pan"と同じく1~8の各 チャンネルの出力する位置を決定させるた めのものなのです。 ちなみに、X68000 や専用ディスプレイ についているスピー カは、モノラルなの で、Pコマンドを使 っても意味がないの

です。

ではここで, Pコマンドの代表的な使いかたを三つ紹介しようと思います。

①1 チャンネルだけ で左右を切り変えに 使う方法。これはのまた。 ラムス・パート すとす カタムをも使いイをだます タムをはなればい音右ない。 (一番高右から、中で方のから、中の高さら、中で方のから、音をだいった。 は左がら、ただし、 はだがら、ただし、

この場合はミドル・タムの音量をアウトプット・レベルの値にして1~2ほど@V コマンドでさげてやるのがポイントです。

一応第1図とリスト1を見てください。

②コード(和音)を鳴らすときに、それぞれ の音を左右にふりわける。これは、ボクが X68KスペースハリアーのThemeを作った ときに使った方法です。

たとえば3声のコードを鳴らすときにそれぞれの音を上から順に真中、右、左といったぐあいに、4声の場合には上から順に右、左、右、左といったようにわけてやるのです。これについては、第2図とリスト

\$

```
100 /*
             list 2
                           [cord]
110
120 for i=1 to 8:m_alloc(i,10000):next
130 /*
140 dim char aa(4,10)={
150 /*
              OM WF
                        SY
                             SP PMD AMD PMS AMS PAN
160
           58, 15,
                     0,
                           0,
                               0,
                                    0,
                                           ML DT1 DT2 AME
170 /*
           AR DR
                    SR
                        RR
                             SL
                                  OI.
                                       KS
           31, 5,
                              2. 30.
                                             2,
                                                   0,
                     2.
                          0.
                                         0.
                                                        0.
           31,
190
                 6.
                      3.
                               3, 28,
           31,
                     3,
                          0,
                                         0,
                                             2,
                                                   0,
200
                6.
                               4, 40,
210
                                              1,
           31.
                 8 .
                      4 .
                           6.
                               5.
                                    0.
                                         0.
                                                   0
                                                        0
                                                            01
220
230 /*
240 m_trk(1,"t150q8o4@1p3v13g1")
250 m_trk(2," q8o4@1p1v13e1")
260 m_trk(3," q8o4@1p2v13c1")
                    q8o4@1p2v13c1")
270 m play(
```

《リスト2》コードのサンプル・プログラム・リスト(X68000用)

《リスト3》左右で多少周波数をずらしたサンプル・プログラム・リスト(X68000用)

```
list 3
                       [L R detune]
110
120 for i=1 to 8:m_alloc(i,10000):next
130
140 dim char aa(4,10)={
         AF OM 58, 15,
150 /*
                           SP PMD AMD PMS AMS PAN
160
                   0,
                       0,
                                            0,
                                    0,
                            0,
                                0,
                                        0,
170 /*
                  SR RR SL OL
         AR DR
                                  KS
                                      ML DT1 DT2 AME
180
         31, 5,
                   2.
                                    0,
                                        2,
                                                 0,
                       0.
                                             0,
                            2, 30,
                                                     0
190
                       0,
                                    0,
         31.
                   3 .
                            3, 28,
                                            0,
                                                 0,
                                        1.
                                                     0.
         31,
              6,
200
                   3.
                            4, 40,
210
         31.
               8
                   4 .
                       6 .
                            5
                                    0.
                                             0
                                                 0.
                                                     01
                                0
220 m_vset(1,aa)
230 /*
240 m_trk(1,"t150q8o4@1p1v13y48,00g1")
250 m_trk(2,"
                  q8o4@1p2v13y49,40g1")
270 m_play(
```

2を見てください。

③左右でデチューンをかけ、同じメロディを演奏させる。これはPコマンドにおいて、最も多用する技法です。この方法を使うことによって、ものすごい音の広がりや臨場感を得ることができ、ボクの作品では、X68Kスペース・ハリアーのSQUILLAから今月号のレインボー・アイランドまで使っています。

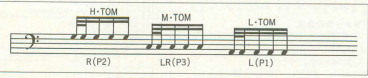
もともとステレオとは、左右別々の周波数を出力させて音に広がりをだすためにあるシステムで、このテクニックこそ真のステレオとも言えるのです。もし、これを読んでる人の中に"STEREO"と"MONO"の切り変えスイッチが付いているラジカセやオーディオ等を持っている人がいるなら、最近のポップスなどをヘッドホンで聞いてみてください。そしてステ・モノ切り変えスイッチをいじることによって得られる音のちがいを実際に聞いてみてください。

結論にもどると、③の効果とは、左右で多少周波数をずらした同じメロディを出力させることによって、まるで広々とした空間にいるかのような臨場感をだすための方法なのです(リスト3参照)。



Yu-You先生, Yk-2 先生こん にちは。僕は愛機 P C -60 S R に88からの移植を試みているの

ですが"リリース・レート/サスティン・



《第1図》タムタムのサンプル楽譜 《リスト1》タムタムのサンプル・プログラム・リスト(×68000用)

```
100 /* list 1 [tom tom]
110 /*
120 for i=1 to 8:m_alloc(i,10000):next
130 /*
140 dim char aa(4,10)=[
150 /*
                    OM
                               SY SP PMD AMD PMS AMS PAN
             AF ON WF S1 SF FID 62, 15, 0, 0, 0, 0, 0, AR DR SR RR SL OL 31, 13, 5, 5, 2, 4, 31, 17, 11, 8, 10, 12, 7
                                              OL KS
160
                                                     0, 0, 0, 3, 0
S ML DT1 DT2 AME
              31, 17, 11,
31, 15, 6,
190
                                             0,
                                       8.
                    10.
                                                    0.
                                                           0.
220 m_vset(1,aa)
230 /*
240 m_trk(1,"t150116q804@1p1 @v125p2b32b32bbb@v124p3g32g32ggg@v125p1e32e32eee"
```

レベル"のように一つのレジスタに対して まりに強力なため, こつのパラメータを送ってやらなければい けないところがわかりません。変換の方法 を教えてください。

〔愛知県西春日井郡・ダークスライム14才〕



うんうん、これは60SRシリ ーズのユーザーならだれもが一 度は悩むことなのだよ。ボクも

PC-66SRを使っていた時代には悩んだ ものさ (ボクは88S Rが発売される前は電 : 気屋にあった66SRで音楽作りをして遊ん でいたことがあるのだ)。

ところで、君は2進数というものを知っ ているかな? この問題は2准数を知って いるとなんのことなくかたづくことなんだ。 たとえば、リリース・レート/サスティン ・レベルのところは、上位4bit(ビットと は2進数における桁数のこと) がリリース ・レート,下位4bitがサスティン・レベル となっている。

例をあげるなら、

リリース・レートが6でサスティン・レ ベルが2のときに、このレジスタの値は98 (01100010B: Bは2進数を表す略号)とな るわけ

とまあこれで説明はできたのですが、こ れでは2進数があ~たらこ~たら、bitがど ~のこ~のと、あまりにも専問的でむずか しいので、一つのレジスタに二つの値を書 き込むときの2パラメータの合成の仕方を 簡単な表と式にしておくので、PC-60 SRシリーズのユーザーは、それを参考に してください(第1表)。



X68000 OSOUND PRO -68Kを使用していて気付いた のですが、ノイズ・イネーブルと

いうパラメータがあります。それは、BA SICで使うことができるのですか?

〔大阪市淀川区·茨工2EI 17才〕



まずは第2表を見てください。 これがYM-2151のレジスタ・マ ップなのですが、X 68000 しか:

Y君作) しかり、BASICやMMLがあ : してやります。つまりオペレータ・マスク

BASICユーザー がレジスタをいじる 必要はほとんどあり ません。まあ使った としても、OFHの ノイズ・ジェネレー タと30H~37HのKF (デチューンをかけ るときに使用) ぐら いでしょう。

ここでOFHのノイ

100 /* list 4 [NOISE] 120 for i=1 to 8:m_alloc(i,10000):next 130 /* 140 dim char aa(4,10)={ AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN
0, 8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 0,
AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME SP PMD AMD PMS AMS PAN 150 /* 160 0. 180 190 31, 0, 0, 31, 15, 10, 200 210 220 m vset(1.aa) 230 /* 240 m_trk(8,"t150q8o4@1v13 y15,159g2 r8y15,150g2") 270 m_play(

《リスト4》ノイズのサンプル・プログラム・リスト(X68000用)

ズ・ジェネレータの解説に入ります。

PSGにはノイズを発生させるという機 能があります。0~31の32種類のノイズを 作りだすことができ、MSXやX1といっ たPSGユーザーはドラムに、そしてゲー ム中では効果音に使われています。

じつはYM-2151でもPSGノイズと同 様のノイズを発生させることができるので す。そのためのデータを受け取るところが レジスタOFHのノイズ・ジェネレータと いうわけです。

SEGAなんかは古くからこのノイズを 使っているようで、ファンタジー・ゾーン やダンク・ショットなどテーブル・タイプ のゲームの音楽に使われているスネア・ド ラムで、このレジスタをうまく利用してい ます。つまり、あのような"パシ〜ン"と いう軽いドラムを作りたいと思ったら、こ の機能を使うといいですね。

それでは、使いかたの説明に入ります。 ①まず、Yコマンドを使ってレジスタOFH (15)に対して『ノイズの周波数』を指定し ます。やりかたは、ノイズの周波数をn(0 ~31) としてつぎの計質式によって求まる 値をDレジスタOFH(15)に送るのです。 式: D=128+n

たとえば周波数が10のノイズを作りたけ れば、128+10=138となるので、M-TR K文で"Y15、138"とやるとよいのです。 ②つぎに音色中のオペレータ・マスク機能 り、X1用FM音源ドライバー(GORR を使って第4オペレータだけが鳴るように

《第1表》二つのパラメータの合成

上位パラメータ/ 下位パラメータ	aの値	D=P1×a+P2 求めたい 上位バラメータの 左の表の 下位バラメータの
デチューン/マルチプル	16	データ 値 aの値 値 たとえば, サスティン・レベルが5, リリース・レートが7 のとき。
キースケール/ アタック・レート	64	D=5×16+7
サスティン・レベル/ リリース・レート	16	D=87
フィードバック/ アルゴリズム	8	となり, レジスタには87を書き込むとよいことになる。

《第2表》YM-2151のFM 音源内部レジスタ・マップ

			日		门口) V:	777.	47)
アドレス	D7	D6	D5	D4 [D3 D2	D1 D0		備考
01H				TEST	Г		D111LFO RESE	Т
08H	×			KON	1		D3はスロット番号 D0~D2はチャン	
OFH	NE	×	×		NFRQ		50 52.67 (7	
10H			C	LKA	1			
11H	×	×	×	× >	< ×	CLKA2		
12H			C	LKB				
14H	CSM	×	RES	ET I	RQEN	LOAD		
18H			L	FRQ				
19H			PMI	D/AN	MD			
1BH	CT	1	×	× :	××	W	100	
20H	LF	3		FL		CON	チャンネル 1	
1	5			5		1	1	
27H	L	3		FL	(CON	チャンネル8	
28H	×			KC			チャンネル1 (D4~D6はオク:	タープ、DO~D3はNOTE)
1	3			5			} チャンネル8	
2FH	×			KC			(D4~D6はオク:	ターブ、DO-D3はNOTE)
30H			KF			××	チャンネル 1	チャンネル単位
5			15			1	F	7 17 17 17 12 12
37H			KI			××	チャンネル 8	
38H	×		PMS		××	AMS	チャンネル 1	
5	5		5		1	3	1	
3FH	×	11	PMS	7	××	AMS	チャンネル 8	
40H	×		DT1		MI	JL		W.
1	5		5		5			スロット=チャンネル+ (オペレーター1)×8
5FH	×	1	DT1		М	UL	スロット32	
60H	×			TL			スロット1	
5	5		2	3			1	
7FH	×			TI			スロット32	スロット単位
80H	К	S	×		AR		スロット1	
1			1		1		1	
9FH	К	S	×		AR		スロット32	
AOH	AMS	×	×		D1R		スロット 1 (D7は	AMS-EN)
1	5		1		1		5.	
BFH	AMS	×	×		DIR	115	スロット32 (D7は	AMS-EN)
СОН	DT	2	×	7	D2R		スロット1	
1	5		5		5		1	
DFH	DT	-	×		D2R		スロット32	スロット単位
EOH		DI	L		Ri		スロット1	
1		1	_		5		1	
FFH		DI	L		Ri	R	スロット32	

を8にするわけです。

③②で作った第4オペレータに対してエン ベロープ、アウトプット・レベルなどを与 えます。

④②,③で作った音色を使って第8チャン ネルで演奏させます。

⑤もし途中でノイズ・スロットの使用をやめ たいときは、Y15,0と実行してください。 参考までに、リスト4を載せておきま

ミュージック・マスター大作戦

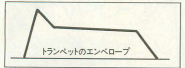
(エキスパート編)

え~っと、今月からFM音源110番のコ ーナーの中に、さらに新しいコーナーがで きることになりました。

その内容はというと、87年の10月号まで 連載されていた『ミュージック・プログラ ム・マスター大作戦』というコーナーがあ ったよね。その名をそのまま受け継ぐこの コーナーですが、ここでは超高等テクニッ クだけを教授する"エキスパート編"なん です。

今回は、エンベロープのおもしろい使い かたの一つを紹介しようと思います。では、 いってみましょう!!

みなさんは、トランペットのエンベロー プって知ってますか?通常のトランペット のエンベロープは、こんな感じだと思いま す。



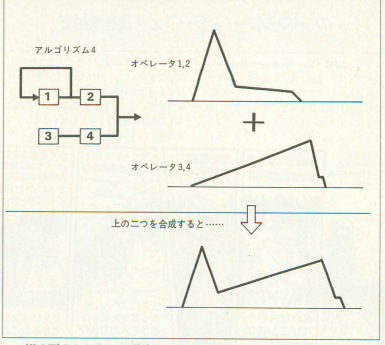
でも、ボクが求めるトランペットのエン ベロープとは、そのようなものじゃなくて、 つぎのようなものなのです。



ホラ、よくファンファーレなんかである でしょう。最初のアタックだけがものすご く速く、そして急に音量が小さくなる。そ してそこから少しずつ大きくなっていくっ てやつさ。今回は、みなさんといっしょに そういうエンベロープの作りかたを研究し てみましょう。

X68000やX1のFM音源ドライバーな んかでは、&コマンドでつなげている2音 の間にボリュームを入れることなんかがで きるから比較的簡単にできるんだ (リスト 5)

でも、こんな荒技はX68Kなんかが強力



《第3図》PC-88SRでの特殊なトランペットのエンベロープの作りかたの考え

《リスト6》特殊なトランペットのエンベロープのサンプル・プログ なMMLを持ってい ラム・リスト(PC-8801mk II SRシリーズ用)

るからできることで あって、これを885 Rシリーズなんかで やろうとしたらも~ 大変。音がぷちぷち とぎれてしまうだけ なのです。

じゃあ, 88SRな んかでは、こんなこ とはできないのか…

なんてあきらめてはいけません。885 Rで : 4のアタック・レートを思いっきり遅くし だって、音色のエンベロープ・ジェネレー タをうまく使ってやるとできるのです。今 からそれをお見せしましょう。

まず原理ですが、アルゴリズム4番を使 って,オペレータ1,2で急速なアタック

だけを表現します。そしてオペレータ3. 《リスト5》特殊なトランペットのエンベロープのサンプル・プログラム・リスト(X68000用)

```
100 '
          list 6
110
          trampet
                   for 88SR
130
140 NEW CMD: CMD UNLINK: NEW CMD
150 DIM AA%(4.9)
160 FOR X=0 TO 4:FOR Y=0 TO 9:READ AA%(X,Y):NEXT Y,X
   CMD VOICE AA%
DATA 60, 15,
170
180 DATA
                         0.
                              0,
                                  0.
                                      0.
                                                0.
190 DATA
           14,
                              1, 30.
                8.
                     0.
                                       2.
                                                3.
                                           1.
                    0. 7, 15, 0.
0, 1, 0, 20.
           17,
                                  0.
200 DATA
                8,
                                       2,
    DATA
210
                0.
                                       2.
                                                0.
                                                    n
220 DATA
                0.
                     0.
                         6.
                              0,
                                  0.
                                      1.
                                              -2.
230 CMD PLAY"t150v1518q8o6"
240 CMD PLAY"al&a2
```

て, 少しずつ音量が増える部分を表現しま す (第3図)。 原理がわかったところで、実際に鳴らし

てみようと思います。リスト6を実行して みてください。どうかな? これと同じ原 理でホルンの音色を作って、ドラクエのフ アンファーレなんかを鳴らしてみましょう。 けっこう来るものがあるぜ!!

100 /* 110 /* 120 /* trampet for x68k 130 /* 140 for i=1 to 8:m_alloc(i,10000):next 150 dim char aa(4,10)={ AF OM WF SY SP PMD AND PMS AMS PAN 58, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 0 AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME 14, 14, 0, 3, 1, 27, 2, 1, 3, 0, 0 14, 14, 0, 3, 15, 37, 2, 7, 2, 0, 0 13, 14, 0, 3, 1, 37, 2, 1, 4, 0, 0 19, 3, 0, 7, 0, 0, 1, 1, 6, 0, 0 160 /# 170 58, AR DR SR 14, 14, 0, 14, 14, 0, 180 /* 210 220 220 19, 3, 0, 7, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 230 m_vset(1,aa)
240 m_trk(1, "t150132q8o5@1v15a&v14a&v13a&v12a&v11a&v10a&v9a&v8a&v7a&v6a&l16v7a
&v8a&v9a&v10a&v11a&v12a&v13a&v14a&v15a2")

FM音源およびミュージック・プロ グラムに関する質問のある人は、マイ コンBASICマガジン編集部「FM 音源 110番」までハガキで送ってくだ さい。

Dr.Dと影のパソコン・レクチャー

マン・マシン・インターフェースを求めて一

くりひろし bv

★今月はMMI (Man-Machine-Interface) のお話です。昔は1文字1文字コマンドを 打ち込んでいたアドベンチャー・ゲームも. 最近は選択入力になって, すっかり使いや すくなったと思いませんか?シューティン グ・ゲームも、ジョイスティックをつなげ ばハイスコアの連続! -わかりやすく、 使いやすい 一 これがMMIの奥義とい っても過言ではありません。

★マンガにでてきたものの他にも, いろい ろとより良いMMIをめざしたものはたくさ んあります。以前紹介した、ポインティング・

デバイス(マウス等)は、その手助けをする、 Machineに近いほうのMMIです。

★すると、ソフトウエアはManに近いほうの MMIを向上させるものです。誰でも使う人 の立場を考えるだけで、より良いMMIを作 ることができるのです。ではまた来月!









いまいちでして。

影くんいったい

かくなるうえは パソコンの神である 断空我を呼びだし ちょいと作り直し てもらおーかと…



ナマケモノ!



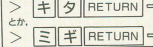




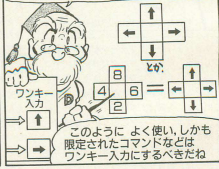
MMIのめざすものは、 よりわかりやすく,よりカンタンに, より使いやすく,より速く/だ



コマンドをいちいち入力する。



プログラミングがかんたんなので -ムなどではまだまだ ンチャー・ゲ 多い入力のしかただが…





よおし,必要な入力は すべてひとつのキーに わりふってやろう





こういうふうに必要なコマンドが けっこう多い場合,すべてワンキーに 対応させるのは逆にいけないね



ふつう, プレイヤーがすぐに おぼえられるキーは,テンキーを 除いて10個くらいなものなのだ



そのつど必要な キーの内容を 表示してやるのだ

たとえば、

コマンド?(1=イドウ 2=キャンプ) 1

イドウホウコウ?(2,4,6,8)

6

ミナミヘイドウシタ コマンド?(1=イドウ 2=キャンプ)

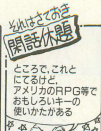
2

キャンプヲスル コマンド?(1=チリョウ 2=ドウグ)

ドウグハ?(1=オノ 2=ロープ)

よくある入力方式だろう? ま,いっけん まどろっこいが, すべてワンキー入力なので そんなにめんどくさくはない。 しかし,これも一度に五つ くらいのキーがいいね



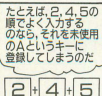


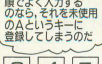


「マクロ入力」といい、 よく使うキーの順を ひとつのキーにするのだ

あ,そうかこれは

ファミコンのRPG なんかでよく







もっと使うキーを限定してしまうと、こういう

やりかたもあるぞ

反転させて, リターン・キー 決定するんだ

チリョウスル

ドウグヲツカウ

ショクジヲスル

マホウヲカケル

モチモノヲミル

キャラクターヲミル キャンプヲヤメル



決定 RETU RN





おぼえやすく, しかもわかりやすい





…知っていますよ、 アイコンですね!



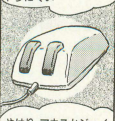
お絵描きツールや デザイン・ツールでは おなじみ!ゲームにも 取り入れられつつある

多少ふくざつなコマンドで 文字だと長くなるところも, わかりやすいし, 1 文字の , スペースしかとらない 便

きまます。 伊子 ₹お絵描きツールの場合 RPGの場合⇒

剣を使う (戦う) 超早(0-7) 13 ... この矢印でアイコンをそうるできる

しかし,アイコンを使い こなすためには, カーソル・キーでは、やりにくい



やはり,マウスかジョイ スティックが必要な ところが弱点だね

ま, つまるところMMIは 目的によっていろいろと あるってわけだね TPOを考えることだ



ふはははっ そうかっ おれも



しのいだかっ



消しゴムを



ホーム・コンピュータの新分野を追求する



さて、前回は概要としてかなり大ざっぱに紹介しましたが、今回からはよりくわしく、PCエンジンの優れた機能を掘りさげていこうと思います。

で、まずは表示機能のお話から。

★解像度はプログラマブル?

PCエンジンの解像度は前回お話したとおり256×216ドットなのですが、PCエンジンにちょっとくわしい人は「あれ、解像度はプログラマブル (注1) だったのでは?」と思われたのではないでしょうか? 実はこの「PCエンジン解像度プログラマブル説」は正しくもあり、誤りでもあるという、かなりややこしい話でして、正確に表現するのなら「PCエンジンの内部構造自体は解像度プログラマブルに対応しているのだが、コストその他の関係で拡張しないとプログラマブルにならない」が正解になります。

遊ぶ側としてはプログラマブルであろうがなかろうがおもしろければそれでよいのですが、ゲームを作る側からみれば、標準にしてほしかった機能でしょうね。

★512色同時発色!

PCエンジンの表示機能は大きく下記の 二つにわけられます。

- ・バックグラウンド
- ・スプライト

バックグラウンドとは、ちょうどMSXでいうテキスト画面(注2)にあたる部分で、8×8ドット単位のキャラクターです。PCエンジンはこのキャラクター単位やスプライト単位で「使用パレット(注3)を指定できる」のです。これはいったいどうい

うことなのかというと、うーん、少し説明 しにくいのですが……つまり、

- ①PCエンジンはキャラクター用に16組、 スプライト用に16組、合わせて32組のパ レットを持っている。
- ②1組のパレットで512色から16色を選べます。
- ③1キャラクター単位、1スプライト単位 で使用するパレットの組を指定できる。 ということなのですが……やっぱりわかり にくいですね。これに似た機能はあのX68 000にもありますので、ま、とにかくハイグ レードで、キレイな絵をだすことができる んだと、適当に納得しておいてください。

★何と32倍スプライト

スプライト機能自体については前回お話ししましたのでここでは触れませんが、まあ要するに、ビデオゲームには不可欠の重要な機能で、ゲーム用ハードウエアの良し悪しはコイツできまるといっても過言ではありません。

しかし、従来の家庭用ゲームマシンのスプライト機能は業務用のそれと比べるとウサギとゾウ!!くらいの差があって、移植モノのゲームではプログラマーの苦労のかいなく、目もあてられないようなハズレソフトになってしまうことも多々ありました。

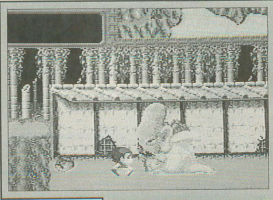
ところがPCエンジンは従来のマシンのスプライト機能と比べるとダントツの高性能さを持っています。まあ、業務用ハードと同じとまではいかないものの、ジャイアントパンダとゾウの勝負(ラーん、見てみたい)程度はできるようになっています。ファミコンとの比較表(第1表)を載せておきますので感心(?)してください。

★親切設計! 注意書

注1:早い話が「自由に設定を変えられる。」 ということで、洋服でいうフリーサイズ のような機能。

注2:主に文字を表示する画面のこと。早 い話、PCエンジンやMSXは苦労して 文字用画面にグラフィックをだしている。

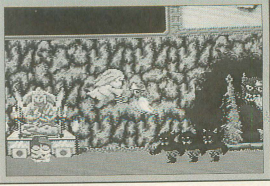
注3: 色の組み合わせのこと。PCエンジンの発色機能を描画にたとえるなら、512色の絵具と、1枚に16色を置くことができるパレット・ボードが16枚ある、ということになるが、まあ、厳密にたとえることはムズカシい。深く考えないよーに。



PCEngine のスプライトは、サイズが大きく、同時に多数のキャラクターを表示してもチラツキがでにくい強みがある。色数にもすぐれている

《第1表》スプライト機能比較表

	PCエンジン	ファミコン
最大表示色	512色中16色	64色中13色
スプライトサイズ	最大32×64ドット	8×8ドット
同時表示数	64個	64個
水平表示数	256ドット	64ドット





創立以来40有余年 信頼の東映無

安さ・サービス・丁寧…

超低金利クレジット(30万円未満の場合は若干異なる場合があります)

3 6 12 18 24 30 36 42 48 利率(%) 1.95 3.9 6 7.2 9 10.8 15 14.4 18 21.6 25.2 28.8

通販センター 通信販売・クレジット

商品名・注番等をお電話で、ご連絡のうえ電信で下記までお振込みください。 ※三菱銀行 秋葉原支店 9008599 東映無線株 〒113 東京都文京区湯島1-2-4 神田セントビル1F



PC-8801FH/30 限定超特価 ¥98,000

PC-9801U2 限定超特価 ¥98,000



注番B03-01 PC-9801U2

+ CMT-146L(サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応)

¥387,800⇒ 64%OFF ¥138,000

注番B03-02 PC-8801FH/30

+ CMT-146L(サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応)

¥252,800⇒ 44%OFF ¥140,000

注番B03-03 PC-8801FA

+ PC-KD863S (NEC、15型カラーディスプレイ)

¥286,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-04

PC-8801MA + PC-KD863 (NEC、15型カラーディスプレイ)

¥316,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-05

PC-8801MA - CMT-147L(サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、チルトスタンド付) + TR-24CL(スター精密、カラー熱転写漢字プリンター)

+プリンターケーブル ¥355,100⇒ 33%OFF ¥236,000

PC-9801VM21

+ CU-14AD(シャーブ 14型カラーディスプレイ アナログ入力専用) VP-500PC(エブソン、10°ドットインパクト漢字プリンター) +プリンター用紙(10×11)1,000枚

¥564,800⇒ 33%OFF ¥375,000

注番B03-07

PC-9801VX21

+ CMT-147L(サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、チルトスタンド付 +TR-24CL(スター精密、カラー熱転写漢字ブリンター)

¥590,100⇒ 38%OFF ¥365,000

注番B03-08 PC-9801VX21

+ PC-KD854 (NEC、14型カラーディスプレイ、アナログ入力専用

¥522,800⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-09 PC-9801VX21

+ CII-IAAD(シャーブ はむカラーディスプレイ アナログス カ東田)

+ HG-2500(エブソン、15"インクジェット・漢字プリンター) +ESC/Pスーパーカートリッジ

+プリンターケーブル

¥783,800⇒ 33%OFF ¥523,000

注番B03-10

PC-286U-STE +FTC-I2GTS-AI(東映、I2型カラーディスプレイ)

¥327,800⇒ 27%OFF ¥238,000

PC-9801UH20 (3.5"2FDD+20MBHDD内蔵) + CU-14AD(シャーブ、14型カラーディスプレイ、アナログ入力専用) + AP-500PC(エブソン、カラー熱転写漢字プリンター、B4印字可)

¥552,600⇒ 26%OFF ¥412,000

EPSONラップトップ好評発売中/ 注番B03-12

PC-286V-STD

+ CMT-147L(サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、チルトスタンド付) + AP-80EXPC(エプソン、カラー熱転写漢字プリンター)

¥447,600⇒ 29%OFF ¥320,000

注番B03-13

PC-286V-STD

+ CMT - 147L (サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、チルトスタンギ付) + AR-2415(スター精密、15"ドットインパクト漢字プリンター) + プリンター用紙(15"×11")500枚

¥523,800⇒ 33%OFF ¥348,000

注番B03-14 PC-286VH20

+ CU-14AD(>+ ープ、14型カラーディスプレイ、アナログ入力専用)

+ HG-2500(エブソン、インクジェット・漢字ブリンタ・

+ESC/Pスーパーカートリッジ +プリンターケーブル

+プリンター用紙(15*×11*)500枚

¥795,800⇒ 80%OFF ¥560,000

FM16BFDII +MB27110 JISキーボード) 限定超特価 ¥213,000

FM77AV20-2 限定超特価 ¥77,000

注番B03-15 FM77AV20-2

+FMTV-152(富士通、パソコンTV)

¥257,800⇒ 50%OFF ¥128,000

注番B03-16

FM77AV40

+FMTV-154(富士通、15型パソコンTV)

¥366,000⇒ 54%OFF ¥168,000

注番B03-17

FM77AV20EX

FMTV-152(富士通、15型パソコンTV)

¥217,800⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-18

FMI68FDII

+ MB27110(富士通、JISキーボード) + FTC-12GTS-A1(東映、12型カラーディスプレイ)

¥484,800⇒ 48%OFF ¥253,000

フロッピーディスク



注番B03-19

MB27613(富士通、8"デュアルFDD、FM用)

¥350,000⇒ 66%OFF ¥118,000

注番B03-20 TF-35VS

(テックバーツ、3.5°シングルFDD、2HD/2DD切替型、NECドライブ使用、PC用)

¥38,800 ⇒ 13%OFF ¥34,000

注番B03-21

(グロリア、3.5 デュアルFDD、2HD/2DD切替型、2HD/2DD同時接続・モード切替可

¥74,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-22

(テックパーツ、5°シングルFDD、2HD/2DD切替型、NECドライブ使用、PC用)

¥49,000⇒ 24%OFF ¥37,500

注番B03-23

GD-55MF MAX

(グロリア、5°デュアルFDD、2HD/2DD切替型、2HD/2DD同時接続・モード切替可)

??%OF TOEI大特価

注番B03-24

8" シングルFDD (NECドライブ使用、PC用)

+フロッピーケーブル

+ディスケット(8°2D)10枚

¥38,000

注番B03-25

8" デュアルFDD (NECドライブ使用、PC用)

+フロッピーケー +ディスケット(8°2D)10枚

¥70,000

プリンター

ディスプレイ

注番B03-26

KH-90: 東映、9型グリーンディスプレイ 2000文字 ¥27,800→ 20%OFF ¥22,000(オレンン発色¥23,000)

注番B03-27 KH-12G:東映、12型グリーンディスプレイ、2000文字

¥28,800⇒ 20%OFF ¥23,000(オレンジ発色¥24,000)

ア・ハイコントラストCRT、長残光

KH-1200GJ:東映、12型グリーンディスプレイ、4050文字 ¥39,800⇒ 20%OFF ¥32,000(オレンジ発色¥33,000)

注番B03-29 CD-208MH: 東映、20型カラーディスプレイ、32kHz/ 25kHz自動切替式、0.31mmドットビッチ、ソフトノングレ

¥398,000⇒ 25%OFF ¥298,000

注番B03-30

FTC-1201: 東映、12型カラーディスプレイ、2000文字

¥71,660⇒ 59%OFF ¥30,000

注番B03-31 CMT-146L:サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、4050文字

¥89,800⇒ 46%OFF ¥48,000

注番B03-32

CMT-147L:サンヨー、14型カラーディスプレイ、D/A対応、4050文字

¥79,800⇒ 35%OFF ¥52,000

MD-9P1:シャープ、9型ホワイトページディスプレイ、4050文字 ¥34,800⇒ 20%OFF ¥28,000

注番B03-34

HG-2500 (エブソン、15"インクジェット・漢字ブリンター、PC用) +ESC/Pスーパーカートリッジ

¥266,000⇒ 88%OFF ¥165,000

注番B03-35

+プリンターケーブル

VP-1000PC(エブソン、15*ドットインパクト漢字プリンター、PC用) ¥154,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-36 VP-800PC(エブソン、10*ドットインパクト漢字プリンター、PC用)

注番B03-37

¥154,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

VP-500PC(エプソン、10°ドットインバクト漢字プリンター PC用) ¥87,000⇒ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-38

AP-500PC(エブソン、カラー熱転写漢字ブリンター、B4印字可、PC用) ¥74,800→ ??%OFF TOEI大特価

注番B03-39

AP-80EXPC(エプソン、カラー熱転写漢字プリンター、PC用)

¥69,800⇒ 39%OFF ¥43,000 注番B03-40

TR-24CL(スター精密、カラー熱転写漢字プリンター、PC/FM用) +ロール紙ホルダー

+プリンターケーブル ¥78,800⇒ 50%OFF ¥39,800

注番B03-41

NM-9700(NEC、10"ドットインパクト・カラー漢字プリンター、PC用) ¥163,000⇒ 49%OFF ¥83,000

厳選周辺機器シリーズ									
ASP-520 (ユーステック, 20MBハードディスク, 65ms, PC-9801用) + I/F・・・¥ 118, 000 → 脱次F	HTK-85 (NEC, トレーニングワンボードコンピュータ、CPU8085使用) + 電源・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

東映無線株式会社

マイコン・計測器・オーディオ・ビデオ・CD・LD

通販センター TEL03-256-3334(代)

東映ショップ御案内

■マイコン・計測器・アンテ

ラジオセンター店/TEL03-253-0987(代)ラジオデパート店/TEL03-251-1014(代)テクノハウス東映/TEL03-253-9896(代)

■オーディオ・ビデオ・CD・LD

● 秋 葉 原 駅 前 店 / TEL 03-253-5741(代)

お問い合わせ・お申し込みは… 東京03-257-0281代

魅力の超低金利クレジット、1~60回までOK!



注番B03-7701 FM77AV40EX+FMTV-154

セット合計定価¥306,000→シスペック特価

クレジット例

¥7,130×36回 帝なし

注番B03-7702 FM77AV20EX+FMTV-152+MF-2DD(10枚)

セット合計定価¥217.800→特価¥148,000

クレジット例

¥6,780×24回 册なし

注番B03-7703 FM77AV40+FMTV-154+MF-2DD(10枚)

セット合計定価¥366,000⇒特価¥175,000

¥5.550×36回 用なし

シャープX1シリーズ



注番B03-X01 CZ-830C-BK +CZ-820DB

セット合計定価¥179,600→特価¥129,800

¥5,950×24回 承なし



注番B03-X02 **CZ-880C**+15 マルチスキャンモニター+MD-2HD(10枚) セット合計定価 ¥346,000→特価¥189,000

¥5,990×36回 承なし



注番B03-X03 CZ-881C-BK+CZ-820DB

セット合計定価¥259,600→特価¥214,800

クレジット例

¥6,270×36回 用なし

M30

注番B03-X04 CZ-822C+CZ-820DB+MD-2D(10枚

セット合計定価¥197,800→特価¥115,000

¥5,500×24回 ポなし



注番B703-X05 CZ-600C

CZ-600D ¥ 129,800 CZ-6STIE(チルトスタンド)·······¥ 5,800

セット合計定価¥504,600 シスペック特価

下取交換のご相談は…**03-257-0283**(秋葉原 _{2号店}へ

FM7、77シリーズ オリジナルボード・ADAシリーズ

注番B03-7706 RS-232Cカード·······(ADA-7009-2)·特価¥14,800 注番B03-7707 漢字ROMカード ······(ADA-7017)·····特価¥14,800

注番B03-7708 ビデオデジタイズカード··(ADA-7021)·····特価¥ 9.800

注番B03-7709 拡張マザーボード……(ADA-7008-2)…特価¥ 6,800 注番B03-7710 リアルタイム・ROMカード(ADA-7020) ····特価¥12,800

注番 B03-7711 拡張RAMカード(FM77EM64相当品)…特価¥ 6,400

NEC PC-880IFA/MA MH/YA



注番B03-8801 PC-8801FA + 14インチカラーモニター+MD-2D(10枚)

セット合計定価¥257,800→特価¥174,800

¥5,540×36回 母なし クレジット例

注番B03-8802 PC-8801MA + 14インチカラーモニター+MD-2HD(10枚)

セット合計定価¥287,800→特価¥198,000

¥6,270×36回 金なし クレジット例

注番B 03-8804 PC-8801MH +14インチカラーモニター+MD-2HD(10枚) セット合計定価¥297,800→特価¥168,000

¥7,700×24回 承なし

注番B03-8805 PC-88VA +14インチカラーモニター+MD-2HD(10枚)

セット合計定価¥387,800→特価¥265,000

クレジット例 ¥5,360×36回 お¥20,000×6回 ※各セットで14インチ

PC-TV352(TV付)に変更の場合………¥23,000 PC-TV453N(TV付マルチスキャン)に変更の場合¥43,000 ります。 · ¥ 30 000

PC-KD863Sに変更の場合・



Apple Macintosh Plus

注番B03-M01

アップルイメージライタII (J) ·········¥113,000 システムペリフェラル8ケーブル······¥ 6,000

セット合計定価¥593,000 シスペック特価

お申し込み・お問い合せは

札幌公011-643-8345 仙 台四0222-71-8774 金沢四0762-22-3006 名古屋2052-263-1630 大阪☎06-641-1967 徳島☎0886-53-8663 広島☎082-227-0157

熊本四096-322-0995

東京・秋葉原

秋葉原本店257-6338 ラジカン1号店257-6345 秋葉原2号店257-6340 ラジカンコーヨー店255-6504 名古屋

名古屋1号店052-263-1629 名古屋2号店052-241-0921

年中無休 営業時間AM10:00~PM7:00

製品が品切れの場合がございます、ご注文の際は在庫をご確認下さい。



秋葉原本店

いもの先取り、お楽しみクレジット!

お支払い等はぜひご相談下さい。

ボー

ナス一括払いもOK〃

NEC PC-980IVX 4 限定5台限り 20MB HDD搭載



注番日03-9806 PC-9801VX4+14インチカラーモニタ(ノングレア4050 文字 DP0.31)+24ドット漢字プリンター(136桁)

セット合計定価 ¥ 966,000→特価¥456,000 クレジット例 ¥9,350×60回 命なし

XL²/UX 21/UV91



NEC基本セット

注番B03-9801 PC-9801VX21+14インチカラーモニタ+MD-2HD(10枚) セット合計定価¥522,800→特価¥330,000

クレジット例

注番B03-9802 PC-9801VM2]+14インチカラーモニタ+MD-2HD(10枚)

セット合計定価¥479,800→特価¥319。800 クレジット例 ¥8,300×48回 晩なし

注番B03-9803 PC-9801UV2]+14インチカラーモニタ+MF-2HD(10枚) セット合計定価¥407,800→特価¥285,000

¥9.340×36回 母なし クレジット例

注番B03-9804 PC-9801UX21+14インチカラーモニタ+MF-2HD(10枚)

セット合計定価 ¥ 437,800→特価¥319,000

クレジット例 ¥6,540×60回 承なし

注番B03-9805 PC-9801XL2+ 14インチカラーモニタープレゼント

セット合計定価¥988,000→シスペック特価

¥18,400×60回 用なし クレジット例

※各セットで14インチ /PC-KD853に変更の場合···········¥23 000 カラーモニターを PC-KD854に変更の場合¥ 3.000

PC-TV352に変更の場合¥23,000 PC-TV453Nに変更の場合………¥33,000 CU-14AD(シャープ)に変更の場合…¥ 3,000

加算とな ります。

話題の ップトップ新シリ

EPSON PC-286L (PC-286L-STD-N) 3.5インチFDD2台標準装備 カラーORT、インターフェース カド雷池標準装備 1200ボー モデム内蔵

注番B03-R01

TOSHIBA J-310 注番B03-R02 002モデル/本体標準価格¥298,000

D×2仕様、日本語MS-DOS標準装備) 011モデル/本体標準価格¥398,000 HDD×I+FDD×I仕様、日本語MS-DOS標準装備

シスペック特価

-

EPSON

シスペック特価



PC-286V/STD+PC-KD854+MD-2HD(10枚) セット合計定価¥387,800→特価¥285,000

クレジット例 ¥9.350×36回 第なし

注番B03-2802 PC-286U/STD+PC-KD854+MF-2HD(10枚) セット合計定価¥337,800→特価¥245,000

クレジット例 ¥7,760×36回 母なし

※HDDつきは Y100,000の加算となります。

※基本セットの14インチカラーモニターを純正モニターPC-286CDに変更の場合は ¥10.000の加算となります。

t

"

STEP.1 PC-9801シリーズ、PC-286シリーズで さらにプリンターをご購入の場合には

+ 新 NEC NM-9950 II (24ドットカラー漢字プリンタ 定価 ¥ 245,000)の場合 ····¥ 155,000 +スター AR-2410(定価¥114,000)+カットシートフィーダ(80桁漢字)の場合…¥59,800 +スター TR-24CL(24ドット熱転写漢字プリンタ 定価¥69,800)の場合 ·······¥36,000 加質とか + スター AR-2415(136桁24ドット漢字プリンタ 定価¥144,000)の場合 ··········¥68,000 +VP-1000(136桁24ドット漢字プリンタ 定価 ¥154,000)の場合···········¥115,000 +AP-500(飯80桁24ドット熱転写カラープリンター 定価¥72,800) の場合……¥54,800

セットで購入の 方の特典

ります。

STEP.2 パソコン通信も始める人のために さらにモデムをご購入の場合には +アイワ PV-A1200mk II の場合

> ·····(定価¥26,800)¥19,000 +アイワ PV-2400の場合

·····(定価¥49,800)¥35,000 +オムロン MD-1200Eの場合 ……(定価 ¥ 24,800) ¥ 18,000 加算とな ります。

※モデムを単品にてご購入の場合は金額が変わりますので、 電話にてご確認のうえ、お申し込み下さい

●2号店 定休日=水曜日 常AM10:00~PM19:00

一度使ったらやめられない!!

さらにハードディスクをご購入の場合には

★プリンター単品購入の場合は金額が変わりますので、ご確認のうえお申し込み下さい

+ロジテック LHD-32N(20MB HDD IF付 定価¥158,000)の場合 Y 98,000 +アイシーエム M C-20(20MB HDD IF付 定価 Y 125,000)の場合 Y 98,000 +アイテック ITH-520N(20MB HDD 定価 ¥ 99,800)の場合 …… ¥ 78,000 +アイテック ITH-540S(20MB HDD 定価 Y 168,000)の場合…… Y 139,000 +アイテック ITH-320S(40MB HDD 定価¥135,000)の場合・・・・・・ ¥98,000 ★ハードディスク単品購入の場合は金額が変わりますので、ご確認のうえお申し込み下さい。

加算とな ります

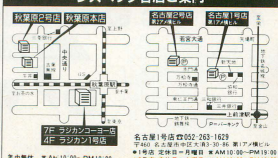
STEP.4 マウス ······(定価 ¥ 9,500) ¥ 3,480 加算となります。

シスペック通販部 TONEシステムズ☎03-257-0281

〒101 東京都千代田区外神田1-8-11(本店3F)

銀行振込:振込の際、商品名・注番等、お電話にてご連絡下さい ★振込先…富士銀行 神田支店 普通No.1336315 トーンシステムズ

シスペック各店ご案内



年中無休 賞 AN:10:00~PM19:00

★社員、長期アルバイト募集中!パソコンに興味のある方大歓迎。総務部、薄井まで、03-257-6341



お申し込みは 今すぐ お電話で!!

受付時間

A9:30

M9:00

札

お申しい方イヤルのフリーを表集のサポート

全品長期保証付./

メーカー保証プラス当社保証1年 (商品により、メーカー半年保証、当社 半年保証)

商品の組み合せ自由!

本誌に掲載してある以外の組み合わせも、お客様のプランに応じて行ないます。お気軽にお問合せ下さい。

超低金利クレジット。

お支払い回数が 1 回~72回までの超低金利クレジットがお客様のご予算に合わせて簡単に組めます。 お支払いは 6 ヶ月後からスタートすることが出来ます。

ボーナス2回払いOK!

月々のお支払いはまったくナシノお 支払いは夏と冬のホーナスで…… 代金引換システム。

現金でのお支払いの場合、商品到着 時のお支払いでOK!

全国無料配送./

一部地域を除き、1週間以内に無料で商品をおとどけ致します。 (但し5万円以上の商品に限ります。)

配達日指定OK./

留守がちの方の為に、お客様のご都 合に合わせて配達致します。日曜・ 祭日の配達もOK!

高額下取りサービス./

お手持ちのパソコンを下取りしてわずかな予算で新製品と買い換えることが出来ます。お支払いは6ヶ月後からスタートすることが出来ます。

夏のボーナス一括払いOK!!

全国を完全サポートするウェーブ・アイ

藤 沢0466(43)1775

静 岡 名古屋

京

03 (226) 9286 0542(54)0696

幌 O11(771)4971 大 阪

052(581)4325 06 (362) 5057 082(293)0811

盛 岡 0196(24)3172 広 島 仙 台 022(267)5371 福 岡 新 潟 0252(75)5076 FAX

092(481)0502 0466(43)1265

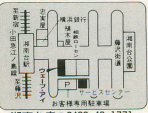
18歳未満の方は、保護者と一緒にお電話下さい。

おハガキでのご注文も ご利用下さい。

いそがしくなかなかTELするひまがないと いう方のために、おハガギでのご注文も受け 賜っております。



満足できる超特価&超低金利が魅力です。

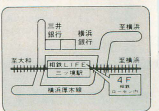


湘南台店☎0466-43-1771

新歩人の情報ターミナル



〒252神奈川県藤沢市湘南台 I - IO- I 振込銀行
横浜銀行 湘南台支店 当座000467 (株)ウェーブ・アイ 第二・第三火曜日定休日



三ッ境店☎045-363-7044

ベストセラーには、次代への責任があります。

32bit98、誕生。



PC-98XL23

いま、32ビットCPUの 圧倒的パワーとPC-9800 シリーズの豊かな資産が、 大きく手をむすぶ。

プラン301	98XL ² 純正基本セット	TELEC
DC-98Y12	999 000E	- I dal Record

PC-98XL ² N5924(0,26mmマルチスキャンタイプ、回転台付) PS98-011-HMW(日本語MS-DOS) 5インチ2HD×10枚	988,000円 233,000円 18,000円 18,000円
定価合計	1,257,000円

フェーノ	・ノイ特温
19,000m×36回	ボーナス68、200円×6回
15,000 _m ×48@	ポーナス51.400円×8回
9,900 _m ×60回	ポーナス58.500円×10回
17,100m×72回	ボーナス なし

プラン302 98XL ²	本格ビジネスセッ	H
PC-98XL ² N5924(0,26ミリ、マルチスキャンタイプ、回転台作 NM 9950(136ケタ、カラー漢字プリンター)	988,000円 233,000円 245,000円	James .
NM-9032-02(カット紙の自動給紙) NM-9032-01(連続紙の給紙) NM-9036-11(ANKフォントカートリッジ) Lotus!-2-3R2-13(表計算・データベース、グラ	38,000円 10,000円 20,000円 20,000円 24,90	-
Lotus4word(ワープロソフト) PS98-011-HMW(日本語MS-DOS) EX-120(権型パソコンデスク,1200×700×680)	25,000円 18,000円 47,000円 23,10	Constitution of the last
PC-98XL2-06(報置き台) 5インチ2HD×10枚 15インチ連続紙500枚	10,000円 23,100円 3,000円	U B
定価合計	1,753,000円	

ウェーブ・アイ特価 29,000m×36回 ホーナス71.100円×6回 24,900m×48回 ボーナス40.800円×8回 18,900m×60回 ホーナス45.200円×10回 23,100m×72回 ボーナス なし

TELET

プラン303 98XL²純正本格セット

PC-98XL ²	988,000円
V5924(0.26ミリ、マルチスキャンタイプ、回転台付)	233,000円
PC-PR406LP2(48ドットの高品質印字レーザーブリンタ)	398,000円
PC-PR406LP2-02(ハガキフィーダー)	35,000円
PC-PR406_P-11(トナーセット約3000枚使用可)	6,500円
PS98-011-HMW(日本語MS-DOS)	18,000円
X-120(横型ハソコンデスク、1200×700×680)	47,000円
PC-98XL2-06(縦置き台)	10,000円
5インチ2HD×10枚	18,000円
定価合計 1	,753,500円

ウェーブ	・アイ特価
25,000 _m ×48@	ポーナス47.300円×8回
20,000m×60回	ボーナス44.500円×10回
18,000 _m ×72@	ポーナス35.800円×12回
23,900 _m ×72@	ボーナス なし

PC-980I¥ <u>X</u>

明日のビジネス 機能を備えた エクセレント16ビット。



プラン304 VX21お買得基本セット TELET

433,000円 84,800円 24,000円 9,500円
551,300円

ウェーブ・アイ特価

10,000m×24回	ボーナス30,200円×4回
6,000 _円 ×36回	ボーナス26,300円×6回
4,000 _m ×48回	ポーナス24.300円×8回
6,700m×60回	ボーナス なし

プラン305 VV 21 大松 は

7 7 303	マヘムーを合派で
PC-9801VX21	433,000円
CU-14AD(0.31ミリ、高)	
PC-PR201TH(136桁カラ	一熱転写フリンター) 145,000円
PC-9872L(マウス)	円000,00円
5インチ2HD×10枚(3M・	ティスケット) 24,000円
B4カット紙(100枚)	660FF
定価合計	697,460円

ウェーブ。フノ特体

1-	レーノ	ノーコーは一川
9,9	00 _m ×36回	ポーナス26,400円×6回
7,0	00m×48@	ポーナス24,600円×8回
5,0	00 m×60回	ホーナス25,500円×10回
8.0	00m×72m	ボーナス なし

TELにて

プラン306 VY21大坂口 プロセット

7 7 7 300	マスと「本情」
PC-9801VX21	433,000
	解像度アナロクCRT) 89,800F
	ラー熱転写フリンター) 79,800
フリンターケーブル	4,500
PS98-011-HMW MS-DO	
新・一太郎(ワーフロソ	
5インチ2HD×10枚(3M・	ティスケット) 24,000F
A4カット紙500枚	2,000F
定価合計	709,100F

1				TU	li li
9,000m	×36回	ホーナ	ス26.	100円×	6 🖸
7,000 _円	×48回	ホーナ	ス20.	200円×	8 💷
5,000m	×60回	ボーナ	ス21.	900円×	10回
7,500m	×72回	ホーナ	Z 1	rl	

確かな実績を さらに強化した パワフル16ビット。



プラン311	VM21純正基本
PC-9801VM21 PC-KD854(0.39ミリ、4050 5インチ2HD×10枚(3 N	
定価合計	503,800円

ウェーブ	・アイ特価
1	ホーナス23,100円×4回
6,000 _m ×36@	ポーナス21.000円×6回
4-000-×480	#-+ 720 200円 × 8 同

プラン312 VM21お買得ワープロセット

PC-9801VM21(本体特価370,000円)	390,000円
CU-14AD(0.31ミリ、高解像度アナログCRT)	84.800円
PC-PRI02TL(80桁、熱転写漢字フリンター)	50,000円
新・一太郎(ワープロソフト)	58,000円
5インチ2HD×10枚(3M・ディスケット)	24,000円
44カット紙500枚	2,000円
ED-3000(ハソコンデスク、棚4段)	22,800円
定価合計	631,600円

特価399.800.

6,100m×60回 ボーナス なし

	141400	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	8,000m×36回	ボーナス28.000円×6回
	6,000m×48回	ポーナス23.000円×8回
ĺ	5,000m×60回	ポーナス19.200円×10回
1	7,100m×72回	ボーナス なし

プラン313 VM21本格ビジネスセット

	All the second second second	Charles and the second second
C-980 I VM 2 I C-KD854 (0.39ミリ、高解像度アナロ P-500PCセット (80桁、漢字ブリンター		ウェー
OTUS 1-2-3R2.IJ(表計算、グラフ作成、データ OTUS 4WORD(ワーフロソフト)	アーベース) 98,000円	10,000 _m ×
C-9872(マウス) インチ2HD×10枚(3M・ディスケット)	10,000円	8,000 _m ×
)インチ連続紙500枚	2,000円	6,000 _m ×
価合計	723,800円	8,600m×

プラン314 VM21実戦ビジネスセット

PC-9801VM21	390.000円
PC-TV453N(0.35ミリ、TV付、チルトスタ	アンド付) 138,000円
NM-9950 II (136ケタ、24ドットカラー漢字	フリンター) 245,000円
新・一太郎(ワーフロソフト)	58,000円
花子(図形プロセッサ)	58,000円
MK MOUSE(バスマウス)	9,500円
5インチ2HD×10枚(3M)	24,000円
15インチ連続紙500枚	2,400円
定価合計	924,900円

TELEC ウェーブ・アイ 特価

48回 ボーナス23.500円×8回

60回 ボーナス23,600円×10回 72回 ボーナス なし

		I I A IIM
13,900m×3	60	ボーナス33.400円×6回
9,900m×4	80	ボーナス31.300円×8回
7,900m×6	00	ボーナス28,200円×10回
11,000m×7	20	ボーナス なし

プラン307 VX21本格ビジネスセット

7 7 7 001	
PC-9801VX21 (本体特価412,000円) CU-14AD(0,313リ、高解確度プナロンCRT) - PC-PRIOTICISORガラーが転す了ソンター) 研・大郎 (ワーフロソフト) 研・子(部ドフロセッサ) MK MOUSE (バスマウス) MK MOUSE (バスマウス) 44カット 紙500枚	433,000F 84,800F 83,800F 58,000F 9,500F 24,000F 2,000F
ED-3000(ハソコシテスク棚4段) 定価合計	22,800P

特価499.800%

9,500 _m ×36回	ホーナス38.000円×6回
7,000 _m ×48@	ホーナス31.700円×8回
6,000m×60回	ホーナス25.500円×10回
8,900 _m ×72@	ホーナス なし

プラン308 VX21お買得ビジネスセット

PC-9801VX2I(本体特価412,000円)	433,000円
PC-KD854(0.39ミリ、高解像度アナログCRT)	89,800円
AR-2415 [136桁、24ドット漢字フリンター]	144,000円
フリンターケーブル	4,500円
隼(超高速検索機能、カート型テータベース)	39,800円
新一太郎(ワーフロソフト)	58,000円
PC-9872L(マウス)	10,000円
PD-11(縦型ハソコンテスク)	38,000円
PS98-011-HMW(日本語MS-DOS)	18,000円
定価合計	835,100円

特価518000...

10 lmi 0 1	
10,000m×36回	ホーナス38.400円×6 回
8,000 _m ×48@	ホーナス28,400円×8回
6,000m×60回	ボーナス27.700円×10回
9,200m×720	ボーナス なし

プラン309 VX 21 おお買徳宇戦ビジネスナ

7 7 7 003 V A Z I RE	の貝心天	北にノイへにア	
PG-980+VX2+(本体特価4+2,000円) PG-KD853 G-8550PGセット(38板,インクシェットフリンター)	433,000円 118,000円 258,000円	特価749	9,800 _B
GOSFS(シンクルカットシートフィーター) = 8238(フリンターケーフル)	25,000円	18,000 _m ×36回	ボーナス34,400円×6回
(07USI-2-39201)(表計算、テータペース、クラフ作成 折一太郎(ワーフロソフト)	98,000円	13,000 _m ×48@	ホーナス32.500円×8回
PS98-011-HMW (日本語MS-DOS) D-22(ハソコンテスク、900×700×1290、キャスター付)	18,000円	10,000m×60回	ポーナス32.200円×10回
84カット紙500枚 M5インチ2HD×10枚(プランクティスケット)	3,000円	13,400 _m ×72回	ボーナス なし
W W W D.1			

フン310 VX219	貝戦 ヒジネス	セット	IELIC
TVX21 53N(0.35 ミリ、TV付、CRT) /2(136桁、高速漢字フリンター、トラクターフィー)	433,000円 138,000円 9-付 298,000円	ウェーブ	・アイ特価
an3、1(表計算ソフト) an実務フォーム集	68,000円	15,000 _m ×36@	ポーナス46.600円×6回
チ連続紙500枚 チ2HD×10枚(フランクディスケット)	3,000円	12,000 _m ×48@	ボーナス34,000円×8回
郎(ワーフロソフト)	58,000円	10,000 _m ×60回	ポーナス28.400円×10回
	1,051,800円	12,800m×720	ボーナス なし

PC-980IUX2I

新シリーズ 9801UX21登場



PC-880I

12音源塔載による 強力サウンド。 1MタイプFDD内蔵。



プラン315 UX 21お買得基本セット

PC-9801UX21	348,000円
CU-14AD(0.31ミリ、高解像度アナログCRT)	84,800円
3.5インチ2HD×10枚(ディスケット)	24,000円
MK MOUSE(バスマウス)	9,500円
定価合計	466,300円

TELにて ウェーブ・アイ特価

				1.01	Bowl
10,000 _F	×24回	ボーナ	ス27	.400円×	4 🖸
6,000 _F	×36回	ボーナ	ス24	.400円×	6 🖻
3,000₽	×48回	ボーナ	ス28	.900円×	8 💷
6,500m	×60回	ボーナ	ス	なし	

プラン319 88MA純正基本セット

PC-8801MA PC-KD863S(アンフ内蔵、スピーカ付、回転台付) 5インチ2HD×10枚 (3 M)	198,000円 118,000円 24,000円	ウェーブ	アイ特価
定価合計	340,000円	6,900 _m ×24回	ポーナス23.000円×4回
		3,900 _m ×36回	ボーナス21.200円×6回
		3,000m×48回	ボーナス16.600円×8回
		4,800m×60回	ボーナス なし

プラン316 UX21純正ワープロセット TELにて

PC-9801UX21	348,000円
PC-KD854(0.39ミリ、高解像度アナログCRT)	89,800円
PC-PRI02TL(80桁、熱転写漢字フリンター)	50,000円
新・一太郎(ワープロソフト)	58,000円
MK MOUSE(バスマウス)	9,500円
3.5インチ2HD×10枚(ディスケット)	24,000円
定価合計	579,300円

ウェーブ・アイ特価

1	pulled		-		1.0	Il Bound
8	,000m	×36回	ボーナ	ス23.	800円×	6 💷
5	,000m	×48回	ボーナ	ス25.	700円×	8 💷
3	,000 _F	×60回	ボーナ	ス28.	400円×	100
6	, 700 _F	×72回	ボーナ	ス た	r L	

プラン320 88MAワープロ入門セット

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		The second name of the second	
801MA (D855(0.41ミリ、アナログCRT) PRI02TL(80桁、熱転写フリンター)	円000,801 69,800円 50,000円	ウェーブ・アイ特価		
ハー春望フライマリー2(ワーブロソフト) 872(マウス)	17,800円 9,800円	6,900m×24回	ポーナス24.000円×4回	
チ2HD×10枚(3M・ディスケット)	24,000円	3,900m×36回	ボーナス21.800円×6回	
合計	369,400円	3,000m×48回	ポーナス17,100円×8回	
		A OAA VENE	#-+7 MI	

プラン317 UX21実戦ビジネスセット

A COLUMN			and the last		-	
ウ	I	ーブ	ア	1	特	ſ

1 0 30010/12/	340,0001
CU-14AD(0.31ミリ、高解像度アナログCRT)	84,800円
PC-PRI01TL2(80桁カラー熱転写フリンター)	83,800円
PS98-011-HMW(MS-DOS Ver 3.1 逐次変換対応)	18,000円
新・一太郎(ワーフロソフト)	58,000円
花子(図形フロセッサ)	58,000円
MK MOUSE(バスマウス)	9,500円
3.5インチ2HD×10枚(ディスケット)	24,000円
定価合計	684,100円

9,900m×36回	ポーナス33,300円×6回
8,000 _m ×48@	ポーナス23.900円×8回
5,000m×60回	ポーナス30,000円×10回
8,700 _m ×72回	ボーナス なし

7 7 021	, IVI, 102 3-C 103 5
PC-880IMA(本体特価I88,000	円) 198,000円
CMT-146L(4050文字、アナロクCHT)	89,800円
PC-PRIOITL(日本語カラーフリンター	79,800円
ユーカラart(ワープロソフト)	30,000円
PC-8872(マウス)	9,800円
5インチ2HD×I0枚	18,000円
定価合計	425,400円

プラン321 88MAお買得ワープロセット 34%引 特備278.000 =

1.2 11-1	_,
8,900 _m ×24回	ポーナス23.000円×4回
5,800 _m ×36回	ポーナス18.000円×6回
4,000 _m ×48回	ポーナス17.000円×8回
5.600 × 60 P	ボーナス なし

プラン318 UX21本格ビジネスセット TELにて

PC-9801UX21	348,000F
PC-TV352(0,39ミリ、TV付き、チルトスタンド付き)	115,000円
AR-2410(80桁、漢字フリンター)	114,000円
フリンターケーブル	4,500円
PS98-011-HMW(MS-DOS Ver3.1 逐次変換対応)	18,000F
LOTUS1-2-3R2.1J(表計算、グラフ作成、データーベース)	98,000F
新・一太郎(ワーフロソフト)	58,000円
MK MOUSE(バスマウス)	9,500P
3.5インチ2HD×10枚(ディスケット)	24,000F
定価合計	789,000F

ウェーブ・アイ特価

	Constant Constant	and the same of the	
11	,900m	×36回	ボーナス30.800円×6回
8	3,000m	×48回	ボーナス31、300円×8回
6	5,000m	×60回	ボーナス30.100円×10回
9	,600 _円	×72回	ボーナス なし

プラン300 88MA木枚ワー プロセット

1 1 1 0 2 2	~10 / /	
C-8801MA (本体特価188,000円) C-KD854(0,39ミリ、アナログCRT) R-24CL(80桁、カラー熱転写プリンター) プリンターケーブル	198,000円 89,800円 69,800円 4,500円	
Lーカラart (ワーフロソフト) Lーカラチャート(表計算、グラフ作成) C-8872(マウス) M5インチ2HD×10枚(ブランクディスケット) D-3000(縦型4段/ハソコンラック)	30,000円 24,000円 9,800円 24,000円 22,800円	
(価合計	472,700円	

36%31 **特価299 000**m

は一直に	ラ , し しし 円
6,000 _円 ×36回	ポーナス20.800円×6回
4,000m×48回	ボーナス20.100円×8回
3,000m×60回	ボーナス18,700円×10回
6,100m×60回	ホーナス なし

12音源搭載による 強力サウンド 新88シリーズFA登場。



) // JZU OOF AG	貝付ノー
C-880IFA MT-146L(0,39ミリ,アナロクCRT)	168,000円
(-PRIO2TL (80%) 熱転写順字フリンター) Lーカラart (ワーフロソフト)	50,000円
C-8872(マウス).	9,800円
M5インチ2D×10枚(フランクティスケット) P価会計	17,000円

特価238,000円

0,000 円×24回	ホーナスロ.400円入4回
5,000m×36回	ポーナス15.200円×6回
3,000 _m ×48@	ホーナス17.100円×8回
4,800m×60m	ホーナス なし

35%引

プラン323 88FAお買得基本セット

PC-8801FA	168,000円
PC-KD855(0.41ミリ、アナログCRT)	69,800F
5インチ2D×10枚 (3M)	17,000円
定価合計	254,800円

TELEC ウェーブ・アイ特価

		-	-			_
7,000m×1	8回	ボーナ	ス23	. 200円	×	3 [
4,000m×2	4回	ボーナ	ス26	,400円	×	1 [
3,000m×3	6回	ボーナ	ス17	.500円	×	6
4,600m×4	80	ボーナ	ス	なし		

プラン327 88FAオーディオビジュアルセット TELET

C-880IFA C-TV352(0.39ミリ、TV付、アートボード対応) C-PRIOITL2(80桁カラ熱転写フリンター)	168,000円 115,000円 83,800円	ウェーブ	・アイ特価
PC-8801-17(ビデオアートボード) PS88-012-2W(ペイントツール)	49,800円	9,900 _m ×24回	ポーナス31,900円×4回
PS88-013-2W(インスタントミュージック) 14,000円 PC-8872(マウス) 9,800円	5,900m×36回	ポーナス27.600円×6回	
インチ2D×10枚 (3M)	472.400円		ポーナス25.500円×8回
定価合計	472,400[]	6,800 _m ×60回	ボーナス なし

プラン324 88FA純正基本セット

PU-8801FA	168,000円
PC-KD863S(アンプ内蔵、スピーカ付、回転台付)	118,000円
5インチ2D×10枚 (3M)	17,000円
定価合計	303.000円

TELET ウェーブ・アイ特価

8,900 _m ×18@	ボーナス25、300円×3回
5,900m×24回	ボーナス22.300円×4回
3,000m×36回	ボーナス21.900円×6回
5,100m×48回	ボーナス なし

PC-KD862(0,39ミリ、アートホート対応) 5インチ2D×10枚(3M・ディスケット)	99,800円
定価合計	284,800円
ソーサリアン(ゲームソフト)サービス
ソーサリアン(ゲームソフト)サーヒス

プラン328 88FH超お買得純正基本セット

リ、アートホート対応) 3M・ティスケット)	168,000円 99,800円	特価16S	,800 _m
	284,800円	6,000 _m ×18@	ホーナス24,000円×3回
ィ(ゲームソフト)	サービス	4,000m×24回	ホーナス22.400円×4回
		3,000m×36回	ホーナス14.600円×6回
		4,200 _m ×48@	ホーナス なし

プラン325 88FAミュージックセット

PC-8801FA	168,000F
PC-KD863S(アンフ内蔵、スヒーカー、回転台付き)	118,000F
PS88-013-2W(インスタントミュージック)	14,000F
5インチ2D×10枚(3Mディスケット)	17,000F
PC-8872(マウス)	9,800F
宝価会計	326 800E

TELEC ウェーブ・アイ特価

		and the second		-	
9,900	×18回	ボーナ	ス28.	700円>	3 🗖
5,700m	×24回	ボーナ	ス29.	900円>	4 0
3,200 F	×36回	ボーナ	ス24.	900円>	6 0
5,700p	×48回	ボーナ	ス	なし	

プラン329 88FH超お買得ワープロセット 46%引

/	11020	OOI IIME	वर स्ट । ज
	01FH/30 0862(アートホー	- ト対応)	168,000円 99,800円
スーハ		転写フリンター) ー2(ワーフロソフト) ディスケット)	50,000円 17,800円 17,000円
定価合	THE STATE OF THE S		352,600円
11-	#1170/1	i-117 h)+	ナードフ

特価189800...

IN IMI I C	
8,000 _m ×18@	ホーナス23.200円×3回
6,000 _m ×24@	ホーナス19.100円×4回
4,000 _m ×36回	ホーナス14.700円×6回
5,000 _m ×48@	ボーナス なし

PC-88

16ビットのパワーが、描画機能・ 日本語機能を飛躍的に向上させた。

プラン330 88VA純正基本セット

PC-88VA 298,000円 99,800円 PC-KD862(アナロクCRT、アートホード対応) 5インチ2 HD×10枚 (3M) 24 000F 421.800F

ウェーブ・アイ特価

9,500m×24回 ホーナス23.000円×4回 5,900m×36回 ホーナス19.900円×6回 4,000m×48回 ホーナス19.000円×8回 5,900m×60回 ボーナス なし

プラン332 88 VA アートセット TELET PC-88VA PC-KD862(0.39ミリ、アートホード対応、アナロクCRT (PC-PRIOITL (80桁カラー 熱転写フリンタ-PC-88VA-II (スーハーインホース、デシタイズ機能) PS88-VA101-HMW (アニメフレーマ)

28.000円

7,900m×36回 ホーナス26.500円×6回 5,900m×48回 ホーナス21.900円×8回 7,900m×60回 ホーナス なし

プラン331 88VA ワープロセット

- 88 VA (本体特価283,000円) - KD 862(4050文字、アートホード対応 298.000F 99 800F TR-24 CL (24 ドット、カラー熱転写フリンタ 69,800円 ンターケーブル カラVA(ワープロ、アート機能・通信機能) 36,000円 5インチ2HD×10枚 (3M) 定価合計 554 900F

33%引 特価369 800...

12 IM CO	J, CC CH
7,000m×36回	ボーナス27.800円×6回
4,900m×48回	ボーナス25.000円×8回
3,900m×60回	ボーナス22.100円×10回
6,600 _m ×72@	ボーナス なし

プラン333 88VAビジネスセット

PC-88VA PC-TV352(0.39ミリ、TV内蔵、アートホード対応 PC-PRIOITL(80代、カラー熱転写フリンター) P((ワーフロ、図形 練集) イメージターボ88 (ハシディスキャナ) 5インチ2HD×10枚(3Mディスケット) ウェーブ・アイ特価 7,700m×36回 ホーナス21.000円×6回 4,900m×48回 ホーナス30.700円×8回 5,000m×60回 ホーナス20.000円×10回 7,300m×72回 ホーナス なし

turbo#11

NEW Z-BASIC® 搭載して、 新しく生まれ変わった。 まさに最強の 8ビットマシン。



パソコンテレビ 🛆

HEシステムを 内蔵し、 Xシリーズ新境地 を開く入門機です。

5インチ2HD×10枚 (3M)

定価合計

定価合計



プラン334 ターボス | | 純正基本セット

CZ-881CB CZ-880DBK(カラーCRT、TV内蔵 5インチ2HD×10枚(3Mディスケット 定価合計 313.600F

7,000m×24回 ホーナス20.700円×4回 3,800m×36回 ホーナス20,000円×6回 5,600m×48回 ボーナス なし

プラン336 X1ツイン純正基本セット

CZ-830CB CZ-830DB(カラーCRT, TV付き) 5インチ2D×10枚(3Mディスケット 98,000F 定価合計 214 800FF

フェーノ

6,500m×18回 4,000m×24回 ホーナス22.400円×4回 3,000m×36回 ホーナス14.600円×6回 4,200m×48回 ホーナス なし

プラン335 ターボス II 純正ワープロセット

CZ-881CB CZ-880DBK(カラーCRT, TV内蔵) CZ-8PDC(80財,カラー系航電テリンター) Shopun(フーフロ, 表計算、データペース) A4カット紙500枚 5インチ2HD×10枚(3Mディスケット) 179,800F 109,800F 69,800F 34,800F 2,000F 24,000F 420 200F

ウェーブ・アイ特価

10,000m×24回 ホーナス25.000円×4回 6,000m×36回 ホーナス22.900円×6回 4,200m×48回 ホーナス20.000円×8回 6,300m×60回 ボーナス なし

CZ-830CB CZ-830DB(カラーCRT, TV付き) CZ-8PC2(80桁, カラー熱転写フリンター) A4カット 紙500枚 5インチ2D×10枚(3Mティスケット) 286,600F

X1ツイン純正本格セット ウェーブ・アイ特価

9,900m×18回 ホーナス21,200円×3回 6,500m×24回 ホーナス20.000円×4回 3,500 # ×36回 ホーナス19,800円×6回 5,200m×48回 ホーナス なし

16 人のワークステーシ " 1 0) P 想を追 求 3



ブラックタイプ新登場!

プラン338 X68000基本セット

プラン337

当店はX68000の 認定販売店です。

電話にてお確かめ下さい。

TELET

ウェーブ・アイ特価 8,000m×36回 ボーナス20.200円×6回 5,000m×48回 ホーナス22.900円×8回 3,000m×60回 ボーナス26.100円×10回

6,400m×72回 ポーナス なし

お申込みは今すぐお電話で 雷話一本即納! 料金無料のフリーダイヤルをご利用

沢0466(43)1775 新 湯 0252(75)5076 阪 06 (362) 5057 03 (226) 9286 東 京 広 島 082(293)0811 木L 幌 011(771)4971 静 岡 0542(54)0696 福 **B** 092(481)0502 岡 0196(24)3172 盛 名古屋 052(581)4325 FAX 0466(43)1265 仙 台 022(267)5371

※18歳未満の方は保護者と一緒にお電話下さい。

FM77AV20EX

いっそう強化された 基本性能に、高度なAV 機能を標準装備して トータルにパワーアップ。



FM77AV40EX

ワープロも、パソコン通信も アニメも。もちろんAVも。 ぜんぶに強い、 楽しめる高性能パソコン。



プラン339 AV 20EX純正基本セット TELにて FM77AV20EX FM-TV152 (カラーCRT TV付) 3.5インチ2DD×10枚 ウェーブ・アイ特価 定価合計 239,800円

	Marit P. I II
6,000 _m ×18@	ポーナス19.800円×3回
4,000m×24回	ホーナス19.200円×4回
5,000m×36回	ホーナス なし

プラン342 AV 40EX純正基本セット TELET

M77AV40EX MDPC231D (4050文字カラーCRT) 5インチ2DD×10枚	168,000円 89,800円 22,000円	ウェーブ	・アイ特価
価合計	279,800円	8,000 _m ×18@	ポーナス22.500円×3回
		6,000m×24回	ボーナス24.500円×4回
		3,000m×36回	ボーナス20.300円×6回
		5,000m×48回	ボーナス なし

プラン340 AV 20EX純正ワープロセット TELにて

FM-TVI52 (カラーCRT TV付) TR-24CLf(カラー漢字熱転写フリンター)	89,800円 69,800円	
ブリンターケーブル いろどり(グラフィック・ワーブロ) 3.5インチ2DD×10枚(ブランクディスケット)	4,500円 25,000円 22,000円	
定価合計	339,100円	

ワエーノ	・アイ特価
9,000m×18回	ボーナス24.300円×3回
6,000 _m ×24回	ボーナス21.400円×4回
3,000 _m ×36@	ポーナス21.700円×6回
5,100 _m ×48@	ボーナス なし

定価

TFLにて プラン243 AV40EXお買得セット ブ、マノ特価

TVI54(カラーCRTテレビ付) インチ2DD×I0枚(ブランクディスケット)	138,000円 22,000円	フェーノ	・アイは一
新合計 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	328,000円	6,000m×24回	ボーナス20.600円×4回
		3,000m×36回	ボーナス21.100円×6回
		5,000 _m ×48@	ボーナス なし

TELEC プラン341 AV20EX純正アートセット 128,000円 一

FMTV152(カラーCRTテレビ付) FM77-414(ビデオカード)	89,800円	ノエーノ
3273D051(グラフィックエディタV2.0) FMPR-203B2(カラー漢字熱転写フリンター)	12,000円	9,000m×24回
3.5インチ2DD×10枚(ブランクディスケット) FMMO-101(マウス)	22,000円	5,500m×36回
定価合計	374,400円	3,900 _円 ×48□
		5.500m×600

ブ・アイ特価 回 ボーナス19.900円×4回

5,500m×36回	ボーナス17.900円×6回
3,900m×48回	ホーナス16.200円×8回
5,500m×60回	ボーナス なし

プラン344 AV 40EXお買徳ワープロセット

FM77AV40EX FMDPC231D (4050文字カラーCRT)	168,000円 89,800円	ウェーブ	・アイ特価
TR-24CLf(カラー熱転写フリンター) ブリンターケーブル つどい(ワーブロソフト)	69,800円 4,500円 38,000円	8,900 _m ×24回	ボーナス20.300円×4回
FMMO-101(マウス)	12,800円	4,900 _m ×36回	ホーナス21.500円×6回
3.5インチ2DD×10枚 定価合計	22,000円	3,000 _m ×48回	ポーナス21.500円×8回
		5,400m×60回	ボーナス なし

機能充実の高性能パソコン。 大容量1MBのメモリを実装。 抜群のコストパフォーマンス。



プラン345 AV4OEX純正アートセット 138,000

FM77AV40EX FM-TV154(カラーCRTテレビ付) FM77-414(ビデオカード) B2730080(FMクラフィックエディタII) FMPR-203B2(カラー漢字動転写フリンター) 3,5インチ2BD、NB(グランクティスケット) FMMO-101(マウス) 29,800F 20,000F 80,000F 定価合計 470 600F

TELET ウェーブ・アイ特価

10,000m×24回 ボーナス29.800円×4回 7,000m×36回 ポーナス20.000円×6回 3,900m×48回 ポーナス24,900円×8回 6,700m×60回 ボーナス なし

プラン346 R-50FD純正基本セット TELET ウェーブ・アイ特価

380,000円
30,000円
123,000円
18,000円
24,000円
575,000円

-			- 1	10	Imm
8,000 _m ×3	6回	ボーナ	×25.	00円×	6 💷
6,000 _m ×4	8回	ボーナ	Z21.	000円×	8 🗇
4,600m×6	0回	ボーナ	ス20.0	000円×	100
6,900 _m ×7	20	ボーナ	スな	L	

目にやさしい24ドットの日本 語を表示する高解像度グラフ ィックシステムを実装。



32ビット新登場 高速新世代の32ビットCPUを 搭載したハイグレードパコソコン。



プラン347 R-60FD純正基本セット FMR-60FD FMR60KBI0I(丰一本 455,000F 30.000F FM-DPC63ID(ディスフレイ) B283AI00(MS-DOS) 210,000円

ティスケット5インチ2HD×10枚(3M) 定価合計

ウェー 10,000m×36回 ポーナス34,500円×6回 7,000m×48回 ボーナス31.500円×8回

5,000m×60回 ボーナス31.000円×10回

ELにて	
亻特価	FN

プラン349	R-70HD純正基z	トセット	TELEC
MR-70HD(ハートディス MR60KBI0I(キーボード MDPC63ID(カラーCRT	30,000円	ウェーブ	・アイ特価
283A100 (MS-DOS)	18,000円	15,400 _m ×48@	ポーナス50.000円×8回
価合計	1,208,000円	11 400 × 60F	+-+750 000 × 10 0

15,400 _m ×48@	ポーナス50.000円×8回
11,400 _m ×60回	ポーナス50.000円×10回
10,000 _m ×72 _回	ボーナス43.500円×12回
17.200 × 720	ボーナス なし

			8,900 _m ×72 _回	ボーナス	なし
プラン348	R-60	HD純正基本	マセット	TE	Lにて
MR-60HD(ハードディス	ク内蔵)	695,000F3	ウェーブ	・アイ	/特価

60HD(ハードティスク内蔵) 0KB101(キーホート)	695,000円	ウェーフ	・アイ特価
PC63(D(ディスフレイ) A100(MS-DOS)	210,000円	12,500m×36回	ホーナス50,000円×6回
スケット5インチ2HD×10枚(3M)	24,000FFF 977,000FFF	9,000m×48回	ボーナス42.500円×8回
eat	977,0001	7,000 _m ×60回	ポーナス38.500円×10回
		11.700m×72回	ホーナス なし



FMR-70HD(ハートディスク内蔵) FMR60KB101(キーボード) FMDPC63ID(カラ-CRT) B283AI00(MS-DOS)

定価合計



B283A

定価値

lacintosh Plus

Macintosh^{..}SE

たげの 価格。 マッキントッシュ さと、お求めやす ーシックモデル。 の思考をさま





応える、パワー・スピ 新たに設計した ヒジネスニー ーユーモデル。 ド・発展性。 ナズに

	プラ	ン350	マッキントッ
500.00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE PERSON NAMED IN COLUMN	Control of the last of the las

ブル3.5ドライブ(800KB外部ディスク)

シュプラス基本セット ーブ。アイ特価

TELET

プラン352 マッキントッシュSE(FDモデル)セット TELET ウェーブ。マノ特価

995.000F

アップル3.5ドライブ(800KB外部ディスク)	76,000円	ウェ
定価合計	474,000円	9,00
		6.00

	-			IN	I Pref
9,000p	×36回	ボーナ	X18.5	00円>	6 💷
6,000p	×48回	ボーナ	×20.3	800円>	8 🖭
4.000.	×60回	ボーナ	322.9	900円>	100

マッキントッシュSE(FDモデル)	598,000円
イメージライター II (J) (プリンター)	113,000円
システムベリフェラル8ピンケーブル	6,000円
Egword (日本語ワードプロセッサ)	59,800円
アップルカナキーボード	30,000円
定価合計	806,800円

フェーノ	プイ付川
10,000 _m ×48@	ホーナス35.500円×8回
8,000 _m ×60回	ポーナス31.700円×10回
11.600 × 720	ホーナス なし

プラン351 マッキントッシュプラスバンドルセット

マッキントッシュブラス(J) イメージライタ॥ (ブリンター) システムペリフェラル8ケーブル

398,000円	H
6.000円	
76.000円	8

593.000F

TELにて エーブ・アイ特価

1	8.000m×48回	ポーナス22.500円×8回
-		ホーナス22.700円×10回
1		ホーナス21.300円×12回
1	8.500m×72回	ボーナス なし

プラン353 マッキントッシュSE(HDモデル)セット マッキントッシュSE (HDモデル) イメージライター Π (J) (フリンター システムベリフェラル8ピンケーブ) マイクロソフトエクセル(J) アップルカナキーボード 748,000F 113,000F 6,000F 98,000F 30,000F

ウェーブ 12,000m×480 10,000m×60@ ホーナス38,100円×10回 16,300m×60回 ボーナス なし 14,200m×72回 ホーナス なし

勉強に! FDD内蔵タイ プも登場。最新MS

定価合計

$MK \blacksquare$ Panasonic 7

Panasonic 7

プラン354 A1mkII基本セット

FS-AIMK2 TH-I4GI(TV付きカラーCRT) FS-VC30II(RGBケーブル)

ウェー 98,800円

7,300m×120	ボーナス	なし	
5,000m×18回	ボーナス	なし	
3,800m×24回	ボーナス	なし	

プラン355 A1F基本セット

FS-AIF(フロッヒー搭載) TH-I4GI(TV付きカラーCRT) FS-JS222(連射式ジョイハッド) FS-VC30II(RGBケーフル) 54,800円 66,000円 2,500円 3,000円 定価合計 126.300円

ウェーブ・アイ特価 6,500m×18回 ホーナス なし 5,000m×24回 ホーナス なし 3,500m×36回 ホーナス なし

TELET

MSX 2

大容量の3.5インチ FDD内蔵。JIS配列キーボード。



HB-FIXD(フロッヒー搭載) TH-I4GI(TV付きカラーCRT) HBK-082I(RGBケーブル) 66,000円 3,500円 124,300円 定価合計

ウェーブ・アイ特価

9,600m×12回 ホーナス 6,600m×18回 ホーナス 3,600m×36回 ホーナス

の無い商品に関しては御予約受承ります。)

即金買取り!高価買取り

特価218,000晶 PC-9801VM2 特価 49,800 PC-8801mkII/30

PC-880 1mk IIMR 特価 20,000m

PC-8801FH/30(罰)特価 99,800m 特価 98,000 ₪ PC-880 1mk II SR/30

FM-77L2

特価 53,000周

MZ-2521(1D22セット)

特価 99,800m PC-PR406(熱転写漢字プリンター) 特価 38,000m

CZ-880CB(XIターボZ) 特価 135.000m PC-PR101T(24ドットカラー熱転写プリンター)

CZ-850CR(XIターボ/10)特価 38,000m CZ-820C(XIG/10)

特価 35,000m 各種16ドットグラフィックプリンター

特価32,000層 特価12,000周 特価35,000晶

MZ-1P17(新同)

特価 **48,000**_m MB27331(FM用、4,050文字CRT)

CZ-8PCI(熱転写漢字プリンター) 特価 35,000m 2,000文字カラーCRT

20,000 a 1

※中古品の在庫価格の変動がありますので、ご了承下さい。 ※下取り、買取りもいたします。お電話でお問合せ下さい。

お申込みは今すぐお電話で -本即納/ 料金無料のフリーダイヤルをご 0-0

沢0466(43)1775 藤 札 幌 011(771)4971

盛 岡 0196(24)3172 仙 台 022(267)5371

潟 0252(75)5076 阪 06 (362) 5057 大 京 03 (226) 9286 広 島 082(293)0811 0542(54)0696 岡 092(481)0502 福 名古屋 052(581)4325 FAX 0466(43)1265 18歳未満の方は保護者と一緒にお電話下さい。

暮らしを広げる多彩な機能。

触れるだけで、新しい発見、そして感動が生まれる

ご注文NO. A-105

"ステレオ12音源、憧れのサウンド機能と、 連文節変換等の高度な日本語機能を

プラスした先鋭マシンPC-8801MA" ¥198_000 現金特別価格

大特価にて提供中

①**¥5,000**×24回(ボーナス)¥14,000×4回 ②**¥7,000**×18回(ボーナス)¥16,000×3回 ③**¥7,400**×24回(ボーナス)無し

ご注文NO. A-107

お得な

包一加

実施中!

*鮮明なサウンドを実現するステレオ12音源と、リアルな音を録音、再生できるデジタルサンプリング 機能を搭載した高感度マシンPC-8801FA" ¥168,000 現金特別価格

大特価にて提供中

①**¥4,000**×24回(ボーナス)¥14,000×4回 ②**¥6,000**×18回(ボーナス)¥14,000×3回 ③**¥6,200**×24回(ボーナス)無し

どこよりも PC-8801FAをご購入の場合 下取機種

で注文NO. A-106 "PC-8801MAディスプレイ特別セット"

¥198.000 ¥118.000 NEC PC-KD863S(スピーカ付カラーディスプレイ) ¥316-000 現金特別価格

大特価にて提供中 ①**¥ 5,000**×36回(ボーナス)¥19,000×6回 ②**¥ 8,000**×24回(ボーナス)¥22,000×4回 ③¥11,700×24回[ボーナス]無し

ご注文NO. A-108

"PC-8801FAディスプレイ特別セット"

¥168,000 ¥118,000 NEC PC-880 IFA NEC PC-KD863S (スピーカ付カラーディスプレイ) ¥286.000 現金特別価格 ¥286,000

大特価にて提供中

①**¥ 5,000**×36回(ボーナス)¥15,000×6回 ②**¥ 8,000**×24回(ボーナス)¥16,000×4回

5	×24回(ボーナス)無し		34	£10,600×24	回(ボーナス)無し
,	PC-8801FA&3	"購入	の場合	PC-8801M	MAをご購入の場合
	下取機種	下取	2差額	下取機種	下取差額
1	FM-77L2	+ ¥	97,000	FM-77L2	+¥123,000
)	X-I turbo model 30······	+ ¥	97,000	X-I turbo model 30	+ ¥123,000
	PC-8801+漢字ROM······	+ ¥.	118,000	PC-8801+漢字R0	M+ ¥144,000
	PC-8801MKI model 30 ···			PC-8801MKI mode	130 ···· + ¥122,000
	PC-8801MK I SR model 30 ··	+¥	67,000	PC-8801MK I SR mod	del 30 ···+ ¥ 93,000



•高性能CPU#PD70008AC-8(8/4MHZ)を搭載の高速処理。 ・ステレオ12音源とリアルな音を録音、再生できるデジタルサン プリン グ機能メインメモリに192Kバイト(64Kバイト)を実装。

日本語変換機能を強化。

"ついにベールが剝された!"

68000CPU搭載。ひとつひとつのスペックに新鮮な



機能業あられるハイコンパクト設計、32ビットへの移行がスムーズに行える将来性を見越した68000CP 以を採用。メインメモリは、大容量 IMバイトを標準装備 最大 12Mバイト)し、クロックも10MH2Cハイスビー ドです、又アート心を躍らせるグラフィックスは、65,536色を最大512×512モードで同時発色の上、新開

ご注文NO. A-87

*未来派16ビット機X68000フィーバーがやって来る。 SHARP CZ-600C(マウス・トラックボール) SHARP CZ-600D 合計標準価格

大特価にて提供中

①¥5,000×48回(ボーナス)¥29,000×8回 ②¥7 500×42回(ボーナス) ¥21,000×7回 ③¥9,800×48回(ボーナス)無し

当社は、X68000の販売認定店です。

ブランクディスケット 10枚プレゼント./

今買うと、

Xフロッピーホルダーと

純正5インチ2HD

☆ご注文NO. S-48 "表計算・グラフ作成・データ ベース機能を一体化し、豊富な 表現力と関数群を備え、高速

処理、マウス対応で初心者の 方からプロフェッショナルの方

まで、幅広くご使用になれます。" ①¥3,500×18回

サムシンググッド

超高性能 ・ 統合型スプレットシート

(X68000用統合型スプレッドシート) ¥68,000

2¥5.100×120

発スプライトIC採用で緻密でスムーズな動きの本格C.Gが楽しめます。ステレオタイプの8オクターブ8重 和音FM音源を採用し、L・R2チャンネルのオーディオ出力を使えば、ダイナミックなシンセサイザー ドの世界が拡がります。もちろんJIS第1・第2水準漢字は標準実装。日本語処理機能も強力です。

"マルチアーティストマシン

THE THE

☆ご注文NO. A-114

*話題のNEW Z-BASIC搭載の強力マシン X-1turbo ZⅡ ' ¥179 800

SHARP CZ-881CBK SHARP 1880DB (カラーディスプレイTV)

合計標準価格-

¥289,600

大特価にて提供中 ①¥ 4,500×36回(ボーナス) ¥18,000×6回 ②¥ 7,000×24回(ボーナス) ¥22,000×4回

③¥10,600×24回(ボーナス)無し

◎X-Iturbo ZI 発売記念特別プレゼント

•NEW Z-BASIC (CZ-8FB03) の搭載で4096色マルチモード 64色2画面合成、8重和音FM音源、ビデオデジタイズ機能な どをフルサポートされています。

・内部は、さらにバンクRAMを64Kバイトを追加し、512KBバン クメモリを標準でサポートされました。

・複雑な入力も簡単に操作できるマウスを標準装備。

・大容量、IMバイトディスクドライブ2基内蔵。

バー春望ビジネス(ワープロソフト) ¥29,800とXフロッビーホルダーと純正5インチ2HDブランクディスケット10枚の3点をプレゼント! ☆ご注文NO. A-115 "twincomコンピュータX-ltwin" SHARP CZ-830CBK ¥ 99,800 SHARP CZ-820DB(カラーディスフレイTV) ¥ 79,800

twin "HEシステム (PCEngine)

搭載で楽しさ 2倍

¥179-600 合計標準価格-大特価にて提供中

¥3,500×24回(ボーナス) ¥13,000×4回 ②**¥5,000**×18回(ボーナス)¥14,000×3回 ③**¥7,300**×18回(ボーナス)無し

今買うとXフロッピーホルダーと 純正5インチ2Dブランクディスケット10枚プレゼント!



☆ご注文NO.S-52 -ス・計算機能付ワープロソフト" dB-SOFT

SUPER # 2 Treate III

(X-IturboII・Z・ZI用ワープロソフト) ¥29.800 現金特別価格

神化に3イング2日グラングイスグライ10年20日 とこれ				
どこよりも	X-1turboZIIセットをご購入の場合	X-1twinセットをご購入の場合		
お得な	下取機種 下取差額	下取機種 下取差額		
高面下取り	X-IF model 20 ······+ ¥204,000 X-Iturbo model 30···+ ¥194,000	X-IF model 20 ·······+ ¥94,600 X-Iturbo model 30 ·····+ ¥84,600		
包一儿	FM-77L2+¥194,000			
実施中/	PC-880 IMK ISR model 30 + ¥164,000			



PC-8801 ¥ 228,000 → ¥22,000 PC-8801+漢字ROM ¥266,000⇒ ¥25,000



¥415,000⇒¥198,000

NEC



NEC PC-8801MKI/10 ¥ 168,000⇒ ¥32,000 PC-8801MKI/20 ¥225,000⇒¥48,000 PC-8801MKI/30 ¥275,000⇒¥58,000



PC-9801F2 ¥398,000⇒¥108,000



NEC PC-9801U2 ¥298,000⇒¥88,000



TEAC FD-55BV新品 (PC-8801MKII・MKIISR用) 増設ディスクドライブ ¥60,000⇒¥22,800 (FR用ケーブル付) ¥65,000 → ¥26,800



和知電子 128KB RAMボード 新品 (PC-9801U2·UV2·VF ¥11,000⇒¥6,800 256KB RAMボード新品 ¥19,800→ ¥9,800 512KB RAMボード 新品 ¥29,800→ ¥14,800

和知電子 MKマウス 新品 NEC ¥9,800⇒ ¥4,800 PC-9801VM2 MKマウス I (ブラックマウス)

¥7,800⇒¥5,200新品

本体		
PC-8001················¥ 168,000⇒	¥	10,000
F.C-8001MKI¥123,000→	¥	12,000
PC-8201 (ハンドヘルドコンピュータ) ···········¥ 138,000→		35,000
PC-8801······¥ 228,000 ⇒	¥	22,000
PC-880I+漢字ROM······¥266,000→	¥	25,000
PC-8801MKI/10 ······¥ 168,000→	¥	32,000
PC-8801MKI/20 ·····¥ 225,000→	¥	48,000
PC-8801MKI/30 ······¥ 275,000→	¥	58,000
PC-8801MKISR/30 ······¥ 258,000→	¥	95,000
PC-8801MKIFR/30 ····································	¥	88,000
PC-8801FH/30······¥168,000⇒	¥	98,000
PC-980 I····································	¥	38,000
PC-9801F2·····¥398,000 ⇒	¥1	08,000
PG-9801U2····································	¥	88,000
PC-9801VF2······¥ 348,000 ⇒	¥1	38,000
PC-9801VM2 ····································	¥1	98.000
PC-98LT/I (ラップトップコンピュータ)··········· ¥ 238,000⇒	¥1	28,000
PC-98XA/I ····································	¥1	18,000
PC-98XA/2·····¥695,000 ⇒	¥1	58,000
PC-100/10 ·····¥ 398,000→	¥	42,000
PC-100/20 ·····¥ 448,000 →	¥	48,000
PC-100/30 ··································	¥	58,000
ディスプレイ		

ディスプレイ PC-8048(12インチ800字カラー) ···············¥ 59,800⇒ ¥ **15,000**

PC-8050(12インチ2000字グリーン) ···········¥ 29,800⇒ ¥ 12,000 PC-PR405(80桁漢字熱転写プリンタ)·········¥ 69,800⇒ ¥ 28,000 PC-8052(14インチ2000字カラー)······¥118,000⇒¥ 20,000 PC-KD852(14インチ4050字アナログ)··········¥ 99,800⇒¥ 48,000 PC-KD854(14インチ4050字アナログ)········¥ 89,800⇒ ¥ **52,000**

N5923(ハイレゾ専用ディスプレイ)······・・・・・¥235,000⇒¥ 78,000 フロッピーディスク PC-6032(6031拡張用)··········¥ 59,800⇒¥ **12,000** TEAC/FD55BV(880IMK2增設用FDD、色・グレー) 新品 ···· ¥ 60,000⇒ ¥ 22,800 PC-8031-IV(5インチIDIドライブ)············¥ 168,000⇒¥ 15,000 PC-8031(5インチ片面倍密2ドライブ) ···········¥ 198,000⇒¥ 20,000 PC-8032(8031拡張用)··········¥ 178,000⇒¥ 12,000 PC-8031-2W(5インチ2D2ドライブ) ·······¥288,000⇒ ¥ **35,000** PC-80S3I(両面倍密2ドライブ)·······¥ 168,000⇒¥ 42,000 PC-80S32(拡張用両面倍密2ドライブ) 新品同様 ······¥ 155,000♥ ¥ 35,000 PC-9831-UW (3.5インチ2DD2ドライブ)·········¥ 120,000⇒¥ **52,000** PC-9831-4W(5インチ2DD2ドライブ)············¥ 198,000⇒¥ **52,000** PC-9881(8インチ2D2ドライブ)············¥320,000⇒¥ **58,000** PC-98H32(拡張用5MBハードディスク)··········¥398,000⇒¥ **48,000** PC-98H8I (IOMHD+8インチIドライブ)··········¥530,000⇒ ¥128,000 プリンタ PC-2021(サーマルプリンタ)······¥ 23,800⇒¥ PC-6021(40桁サーマルプリンタ)·······¥ 49,800⇒¥ 10,000 PC-8024(10インチドットプリンタ) ·············¥ 128,000⇒¥ 28,000 PC-8027(80桁縦型ドットプリンタ)···········¥ 89,000⇒¥ 25,000 PC-8821(10インチ18ドットプリンタ)·········¥198,000⇒¥ **30,000** PC-8822(10インチ18ドット漢字プリンタ)········¥234,000⇒¥ 38,000

PC-KD651(PC100専用カラーディスプレイ)······¥198,000⇒¥ 42,000

●コンピュータバンクではあなたの不要になった パソコンを電話1本で査定し買取ります。

●どんな問い合わせにも親切に対応いたします。 ▼本社注文デスク

全国無料配送 全国どこでも配達料はいただきません。

高額下取り少ない予算で買いかえもラクラク。

全商品保証付 6ヶ月の保証期間だから安心です。

代金引換えシステム商品到着時の代金支払いでOK。

PC-PRIOIT(10インチ24ドット漢字熱転写)……¥108,000⇒¥ 42,000

PC-PR201H(15インチ24ドット漢字プリンタ).····¥288,000⇒¥ 98,000

NK-3618-22(10インチ18ドット漢字プリンタ)······¥234,000⇒ ¥ 38,000

株式会社パシフィックコンピュータバンク

〒150 東京都渋谷区渋谷1-6-8 井上ビル 営業時間/AM9:30~PM9:30 年中無休

クレジットで口K カレッジクレジットも取扱います。

日曜配達可 留守の多い方でも安心です。

高額買取り 電話1本で即、現金お支払い。

ボーナス一括払い商品は即お手元へ、お支払いはボーナス時に

COMPUTER BANK

安心と信頼のシステムで新時代を切り開く



SHARP CZ-801C(X-IC) ¥II9,800→ ¥14,000



SHARP
CZ-820CB(X-1Gモデル10)
×69,800→ ¥24,800 新品同様
X-1Gモデル10RF
コンパータセット(本体+AN-58C)
×72,780→ ¥27,600
X-1Gモデル10
ディスプレイセット(本体+CU-14GB)
×119,600→ ¥54,600



○Z-822○B(X-1Gモデル30)
¥118,000⇒ ¥69,800 新品同様
X-1Gモデル30
ディスプレイセット(本体+CU-14GB)
¥167,800⇒ ¥99,600
X-1Gモデル30
TVディスプレイセット(本体+CZ-8200B)
¥197,800⇒ ¥112,600



SHARP CZ870CB新品 (X-1turboⅢ) ¥168,000→ ¥79,800 X-1turboⅢセット新品 (CZ-870CB+CZ-870DB) ¥277,800→ ¥145,800



SHARP X-1turboZセット (CZ-880CB+CZ-880DB) 極上特選品 ¥ 327,800**⇒** ¥ **198,000**



CU-14G(E・B) 新品 (色、グレー・ブラック) (14インチ2000字デジタルカラー) ¥49,800⇒ **¥29,800**



CU-14A4 新品同様

14インチ40509字アナログ・
デジタルRGB、
PC用アナログRGBケーブル付

¥89,800⇒ ¥49,800



CZ-820DE・B 新品同様 (14インチ2000字RGBTV) ¥79,800→ ¥42,800

NM-9900(136桁24ドット漢字プリンタ) ··········¥ 298,000⇒ ¥ 98,000	CZ-804C(X-ICk)······¥139,000⇒¥ 18,000
NM9950(15インチ24ドットカラー漢字プリンタ)新品······ ¥ 245,000⇒ ¥149,800	CZ-8 C(X- F/ 0)¥ 89,800 → ¥ 15,000
PC-PR601(日本語ページプリンタ) ···········¥ 585,000 → ¥278,000	CZ-812C(X-IFモデル20)······¥139,800⇒¥ 45,000
データレコーダ	CZ-822C(X-IGモデル30) ······¥ 18,000⇒ ¥ 58,000
PC-6082······¥ 19,800⇒¥ 7,500	CU-I4AGI(I4インチ4050字カラー)··········¥ 89,800⇒ ¥ 45,000
PC-DR312¥ 12,800→¥ 5,500	プリンタ・その他
PC-DR321 ¥ 19,800⇒¥ 7,500	CZ-8IP(80桁カラーフロッタプリンタ)······¥ 34,800⇒ ¥ 10,000
PC-DR330······¥ 19,800⇒¥ 7,800	CZ-8PK2(I0インチ9ドット漢字プリンタ)········¥ I34,800⇒ ¥ 19,800
その他	CZ-8PK6(136桁漢字プリンタ)·······¥ 159,000⇒¥ 88,000
和知電子/MK MOUSE (9801シリーズ用バスマウス) 新品···¥ 9,800⇒¥ 4,800	CZ-300F(x-1用3インチフロッピーディスク)············¥ 79,800⇒¥ 15,000
和知電子/MK MOUSE I (88/MSX/FMAV用マウス) 新品・¥ 7,800⇒¥ 5,200	CZ-8RB(ROMBASIC)·····¥ 19,800→¥ 10,000
SNE/INTER-8(PC-9801シリーズ用IMBI/Fボード)新品・¥ 24,800⇒ ¥ 15,000	*X-1シリーズ特選極上品コーナー*
128K RAMボード(PC-9801-21Nコンハチ島) 新品····¥ 11,000⇒¥ 6,800	X-IGモデルIO(CZ-820CB、高速電磁力セットレコーダ内蔵)新品同様 ¥ 69,800⇒ ¥ 24,800
256K RAMボード(旧MB対応 第品・¥ 19,800⇒ ¥ 9,800	X-IGモデル30(CZ-822CB、5'2D·FDD×2) 新品同様 ¥118,000→ ¥ 69,800
512K RAMボード(旧知知電子/PC980Iシリース用) 新品・¥ 29,800⇒ ¥ 14,800	X-Iturbo II(CZ-870CB、5°2D·FDD×2)新品···¥168,000⇒¥ 79,800
PC-10000-05(PC-100用256KB增設RAM)····¥ 86,000⇒ ¥ 28,000	X-IturboⅢセット(CZ-870CB+CZ870DB) 新品 ······¥277,800⇒¥145,800
PC-6053(ポイスシンセサイザ) 新品同様 ············¥ 14,000⇒ ¥ 5,800	X-IturboZセット(CZ-880CB+CZ880DB)極上特選品 ¥327,800⇒ ¥198,000
PC-60M75(ディスプレイ置台) ·········¥ 5,500⇒¥ 3,000	* ディスプレイ特選極上品コーナー*
PC-8001MK2-01(漢字ロムボード)新品 ··········¥ 32,000⇒¥ 18,000	MD-12P1(12インチ4050字グリーン)新品同様 ········¥ 39,800⇒ ¥ 29,800
PC-8033(I/Oボード)······¥ 17,000⇒¥ 5,000	CU-12PI(12インチ4050字デジタルカラー)新品········¥118,000⇒¥ 45,000
PC-9801-02(98用128KBRAMボード)··········¥ 40,000→ ¥ 6,000	CU-14G(14インチ2000字デジタルカラー)新品 ·······¥ 49,800⇒¥ 29,800
PC-9801-02+9805(256KB RAMボード)······¥ 60,000→ ¥ 10,000	CU-14FA(14インチ2000字アナログカラー)新品 ·······¥ 49,800⇒ ¥ 29,800
PC-9801-21(128KB RAMボード)··········¥ 30,000⇒¥ 6,000	CU-14A4(14インチ4050字アナログデジタルカラー)新品······¥ 89,800⇒¥ 49,800
PC-9801-31(128KB RAMボード)··········¥ 47,000⇒¥ 12,000	CZ-820D(14インチ2000字RGBTV)新品同様 ········¥ 79,800⇒ ¥ 42,800
PC-9807(N-BASIC ROM) ······¥ 8,000→ ¥ 3,000	CZ-600DE・B(15インチ4050字RGBTV) 新品同様 ···· ¥ 129,800⇒ ¥ 90,000
SHARP	CZ-870D(15インチ4050字RGBTV)新品 ······¥109,800⇒¥ 66,000
本体・ディスプレイ	*その他特選極上品コーナー*
MZ-2521(MZ-2500Model30) ····································	CZ-8PP2(S) (カラーブロッタブリンタ) 新品 ···········¥ 54,800⇒ ¥ 15,000
CZ-80 C(X- C)··········¥ 9,800⇒¥ 14,000	MZ-IP09(MZ-1500用カラーブロッタブリンタ)新品·····¥ 47,600⇒¥ 25,000
CZ-803C(X-ICS)············¥119,800⇒ ¥ 15,000	MZ-IPI7(E・B)(80桁カラー漢字サーマルブリンタ)新品¥ 76,600⇒¥ 42,800

* 新品も取扱っておりますのでお気軽にご相談下さい。*



C.B.クラブ制度

ホットライン ☎03(797) 1444

当社で商品をお買い上げの方全員に、**C.B.クラブカードを無料**でお送り致します。このカードをお持ちの方なら次の買い換え時や、周辺機器の購入時に**会員特別価格**でご購入になれます。

●コンピュータを売りたい方、査定をご希望の方、その他買取りに関するご相談は● 買取り専用デスク ☎03(797) 123 |

富士通 MB25010 (FM7) ¥126,000⇒ ¥12,000 MB25015 (FMnew7) ¥99,800⇒¥15,000



HC-88 新品 (タッチ16キーボード) ¥298,000⇒¥49,800



スタ-TR-24CL 新品 /80桁24ドット漢字サーマルブリン 第2水準漢字ROM標準装備、 PC用プリンターケーブル付 ¥74,700⇒ ¥39,800



スター AR-2410 新品 10インチ24ドットインパクト漢字フリンタ、 第2水準漢字ROM標準装備、 PC用プリンタケーブル付 ¥114,000 \$¥64,800 AR-2415 新品

¥144,000 → ¥69,800



サンヨー CMT-146L 新品限定品 14インチ4050字アナログ・ デジタルRGBカラー、 PC用アナログケーブル付き ¥89,800 **¥49,800**



M-1024IP/X 新品

(10インチ24ドットインパクト漢字プリンタ、) 第2水準ROM、PC用プリンタケーブル付 ¥ 127,800 \$ ¥59,800 M-1724P 新品

(15インチ24ドットインパクト漢字プリンタ、) 第2水準ROM、PC用プリンタケーブル付) ¥ 155,500→ ¥79,800

VP-135K 新品同様 / 15インチ24ドットインパクト漢字プリンタ、 第2水準漢字標準装備、PC用カートリッジ、 #7623、PC用プリンタケーブル付

¥165,500⇒¥84,800



EPSON SR-120S 新品限定品 (300bps/1200bps全二重通信方式) モデム、# 724ケーブル付 ¥29,800⇒ ¥24.800

MZ-IPI7(E·B)(80桁カラー漢字サーマルブリンタ)新品 ¥ 76,600⇒ ¥ 46,800 CZ-8PK2(10インチ9ドット漢字ブリンタ)新品··········¥134,800⇒¥ 24,800 **FUJITSU** MB 25010 (FM-7)¥ 126,000 → ¥ 12,000 MB25015(FM-new7本体)·······¥ 99,800⇒¥ 15,000 FM77AV-1·····¥ 128,000⇒ ¥ 52,000 FM77AV-2·····¥ 158,000⇒ ¥ 62,000 FM77AV20-2······¥ 168,000⇒¥ 68,000

.....¥ 228,000 **¥** 78,000¥350,000⇒¥ 98,000 MB25420 (FM16βFD)·················¥ 425,000 → ¥148,000 MB27333(14インチ4050字カラー)·············¥ 155,000⇒ ¥ 55,000 MB27411(10インチ漢字プリンタ) ·············¥ 198,000⇒ ¥ 58,000 FM-PR351(15インチ漢字プリンタ)···········¥250,000⇒¥ 78,000 MB27502(データレコーダ) ······¥ 12,800⇒ ¥ 5.500 SEIKOSHA GP-500F(FM用10インチドットプリンタ、ケーブル付き)新品·····¥ 56,800⇒¥ 22,800 GP-550M(PC用16ドット漢字プリンタ) ·········¥ 89,800⇒¥ 25,000

GP-550E (80桁16ドット漢字プリンタ)············¥ 119,800⇒¥ 22.000 GP-700M(10インチカラーグラフィックプリンタ)······¥ 99,800⇒¥ 18,000 SP-800M(PC用10インチ9ドットブリンタ、ケーブル付き)新品 …¥ 70,800⇒¥ 29,800 SP-800F(FM用10インチ9ドットブリンタ、ケーブル付き)新品····¥ 70,800⇒¥ 29,800 **EPSON** HC-88(タッチ16キーボード)··········¥298,000⇒¥ **42,000**

HC-88(タッチ16キーボード)新品······¥298,000⇒¥ **49,800** HDD-20S(20MBハードディスク、PC用I/Fボード、ケーブル付き)新品・¥ 198,000→ ¥128,000 MP-80(汎用機)······¥139,800⇒ ¥ 10,000 MP-80K(汎用機)······¥189,000⇒¥ **22,000**

RP-80(10インチ9ドットプリンタ)······¥ 89,000⇒ ¥ **20,000** SP-80(10インチドットプリンタROM付)·········¥ 62,800⇒¥ 25,000 AP-80K(80桁カラー漢字プリンタ)······× 69,800→ ¥ 32,000 AP-80XPC(80桁カラー漢字熱転写プリンタ) 新品同様 ¥ 69,800⇒ ¥ 48,000 VP-80K (24ドット漢字プリンタ) ············¥ 160,000⇒ ¥ 52,000 VP-I30K(24ドット漢字プリンタ)············¥ I90,000⇒ ¥ **68,000** VP-I35K(I5インチ24ドット漢字プリンタ) 新品同様 ····· ¥ I58,000⇒ ¥ **84,800** SR-120S(300/1200全二重モデム・ケーブル付) 新品限定品・¥ 29,800⇒¥ 24,800 LOGITEC LFD-562(PO用5インチ2DD2ドライブ)··········¥ 148,000⇒ ¥ **52,000** LFD-880(PC用8インチ2ドライブ)············¥ 223,000⇒ ¥ 78,000

LHD-32N(PC用20MBハードディスク、)新品·········¥ | 58,000→ ¥118,000 ユーステック/SP-520(98用20Mハードディスク I/F付) 新品 ······ ¥ 118,000⇒ ¥ 82,800

ユーステック/SP-540(98用40Mハードディスク I/F付) 新品 ······ ¥ 165,000⇒ ¥128,000 ブラザー/M-1724P(15インチ24ドット漢字ブリンタ、 第2水準漢字ROM、PC用ケーブル付き)新品 ¥ 155,500⇒ ¥ **79,800**

スター/AR-2410(10インチ24ドット漢字ブリンタ)新品···¥114,000⇒¥ 64,800 スター/AR-24|5(15インチ24ドット漢字ブリンタ)新品…¥|44,000⇒¥ 69,800 カシオ/FP-II00(本体) ·······¥ I28,000→ ¥ **12,000** カシオ/FP-I020FD(両面倍密2ドライブ) ·······¥298,000⇒¥ 32,000 和知電子/MK II00PC用(PC用TVコンバータ)新品·¥ 12,800⇒ ¥ 9,500 和知電子/MK | 100FM用(FM用TVコンバータ) 新品 ¥ | 12,800⇒ ¥ 9,800

SANYO/PHC-DRI(データレコーダ)新品 ········¥ 12,800⇒¥ 9,500 MSX各種 ¥10,000-データレコーダ各種 ¥ 5,000-

★電話 | 本で高額

■コンピュータバンクではあなたの不要になった パソコンを電話1本で査定し買取ります。

●どんな問い合わせにも親切に対応いたします。 ▼本社注文デスク

全商品保証付 6ヶ月の保証期間だから安心です。

全国無料配送 全国どこでも配達料はいただきません。

高額下取り 少ない予算で買いかえもラクラク。

代金引換えシステム商品到着時の代金支払いでOK。

株式会社パシフィックコンピュータバンク 〒150 東京都渋谷区渋谷1-6-8 井上ビル 営業時間/AM9:30~PM9:30 年中無休

クレジットで口K カレッジクレジットも取扱います。

日曜配達可 留守の多い方でも安心です。

高額買取り 電話1本で即、現金お支払い。

ボーナス一括払い商品は即お手元へ、お支払いはボーナス時に。

CS PIVELI LELI

人気のMSXがい~っぱい。すぐに使えるセットが大好評!!

SONY HITBIT



HB-F1 MK II ¥29.800

HB-F1MK II デラックスセット		
HB-F1MK II (本体) ·······	¥	29,800
4 カラーディスプレイ	¥	64,800
(スピーカー内蔵、デジアナ対応)		
RGBケーブル	¥	3,500
定価合計	¥.	98,100

特価¥62.800 (〒共)

SONY HITBIT FOD



HB-F1 XD ¥54-800

TID I I AD 1000		
HB-F1 XD デラックスセット		
HB-F1 XD(本体)····································	¥!	54,800
14インチカラーディスプレイ	¥	64,800
(スピーカー内蔵、デジアナ対応)		
RGBケーブル	¥	3,500
定価合計	¥1	23,100
HEAT VOC OOL	1/=	=++1

行III 羊 Ob. OUU(丁共)

Panasonic Al MK II



FS-A1 MK II ¥29-800

FS-A1Mk II デラックスセット	
FS-A1 MK II (本体) ····································	¥29,800
14" カラーディスプレイ	¥64,800
(スピーカー内蔵、デジタル/アナログ対応	5)
RGBケーブル	¥ 3,500
定価合計	¥98,100
d+ (T) (00 (

特価¥62,800 (〒共)

Panasonic A1 F



FS-A1F ¥54,800

FS-A1F デラックスセット	
FS-A1F (本体)·······	¥54,800
14" カラーディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥64,800
(スピーカー内蔵、デジアナ対応)	
RGBケーブル	·¥ 3,500
定価合計	¥123,100

特価 ¥83.800(〒共)

SANYO WAVY 23



PHC-23 ¥32.800

The second secon	
PHC-23 デラックスセット	
PHC-23(本体)······	···· ¥32,800
14" カラーディスプレイ	·····¥64,800
(スピーカー内蔵、デジタル/アナログ対応)	V 2 F00
RGBケーブル	
定価合計	·· ¥101,100

特価¥63.800(〒共)

Panasonic Alディスク



3.5" 2DDの大容量フロッピーディスク。 A1ワープロにプラスすれば文書もスピーディーに 記録。A1ワープロ用第2水準フォントとMSX-DOS 付属。

FS-FD1A ECCS特価!

ステレオ12音源・デジタルサンプリング・88シリーズの豊富なソフトウェア、周辺機器が活用できる!

1Mバイトタイプ5インチFDD2台内蔵

320Kバイト5インチFDD2台内蔵。

NEC PC-8801111111



⑥万 5 千語の辞書で文節変換対 応BASIC。

88MAセット

PC-8801MA(本体)···¥198,000 PC-KD854 ·····¥ 89,800 PW-875¥ 19.800 (のパソコン システムラック)

定価合計 …… ¥307,600

指¥229,000(〒共)

クレジット例 頭金¥0 初回¥10,960 2回目以降¥7,800×23回

NECPC-880



FM15和音(ステレオ対応)、デジタ ルサンプリング。

88FAセット

PC-8801FA(本体) ···¥168,000 PC-KD854 ·····¥ 89,800 PW-875¥ 19,800 (パソコンシステムラック)

定価合計 ··········· ¥-277,600

½¥208,000(〒共)

クレジット例 頭金¥0 初回¥9,420 2回目以降¥7,100×23回

春の大バーゲンセー

SONY

通信モデム HBI-1200 ¥32.800

スロットに差し込む だけでパソコン通信 1200ボー/300ボー 全二重



ECCS特価!!

Panasonic

ビデオテロッパー FS-UVI ¥39,800

多彩な映像処理機能! ビデオ編集に大活躍。



ECCS特価!!

Panasonic

MSXオーディオ FS-CAL ¥34.800



ECCS特価!!

専用キーボード FS-MKB1 ¥34.800

SONY MSX標準漢字ROM HBI-K16 ¥14.800

スロットにワンタッチ で接続。カートリッジ タイプ。 (JIS第一水準)



ECCS特価!!

Tereleader 通信カートリッジ

MSX用データ通信カートリッジ RS-232Cインターフェースとター ミナルソフトを一体化したカートリ ッジ。通信パラメーターの設計、 プリンターコントロール等必要な ソフトが組み込み済。



MX-01

定価¥15,800 ECCS特価!!

ファミコンやMSXのモニターにどうぞ !!4.5インチ 白黒モニターTV MT-1000AV

定価¥29,800特価¥14.800(〒共) MT-2000AV

定価¥32,800 特価¥15.800(〒共)

6インチカラーモニターTV

奥行が短い21.5cm。AC/カーバッテリー/バッテリーの 3電源。ビデオ入力端子付 ボディカラーは赤 CTV-600.1

定価¥63-800

特価¥36.800(〒共)



SANYO 電字林



ポンポン訳せる35,000語。ビジネスに 学習に旅行に書の他、オフションで和 英と大活躍。内蔵の英和辞のICカー ドがあります

PD-1 定価¥34,800

ECCS特価!!

SEIKO



DF-310 英和タイプ

DF-340 和英タイプ 5,310語の日本語に

3/3/7

5,928語の英語に ,854語の和訳つき。 どちらも定価¥4,100

特価¥3.200

テクノジョイECCS(東京本店) ☎03-255-4911代

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-6-4

大阪市浪速区日本橋5-9-16

お買得パソコンシステムラック

お手持ちのシステムがスッキリ収納!//使いやすさがさらにUP!/





51-6393 FAX 03-255-4919 マルゼン通販部



1号店(ラジオセンター2F)・・・・・・・・・・・ ☎03 255-8976 2号店(万世ヒル1F)・・・・・・・・・・・・ ☎03 255-6963 名古屋支店 第1アメ横店 2052-263-1626代 〒460 名古屋市中区大須3-30-86 名古屋支店 第2アメ横店 **か**052-263-6162代 〒460 名古屋市中区大須3-14-43







お支払いは

クレジット 電話 1 本で O K!

ご購入金額が30,000円以上の場合に頭金ナシ のマルゼンクレジットをご利用できます 手続きカンタン、ボーナス併用一括払いもO K! 〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-6-4

現金書留

マルゼンムセン株通販部BM係 ※書留封筒は郵便局でお求めください

銀行振込

第一勧業銀行神田駅前支店 当座124307 丸善無線電機株 ※お振り込みの前にお名前・ご住所・電話番号・商品番号をご連絡下さい

郵便振替

口座番号 東京 6-93996 丸善無線電機株 ※お名前・ご住所・電話番号・商品名を通信欄へ

代金引替

商品配達のときに集金致します。注文時にお申し付け下さい ※一部地域ではお取扱いできないこともあります

数量限定品もありますので、品切の際はご容赦下さい。掲載の商品 以外にも多数お取扱いしています。お気軽にお問合わせ下さい。



1988年 恒例 進学・フレッシュセール ●お近くの方はおこ

本体単品で特価

ビジネスソフト定

CU-14AD(シャープ・0.31mmピッチ、4050文字、アートホード対応) CU-14A4(シャープ・デジタルアナログ対応 定価¥89.800)

(送料¥2,000)

PC-88VA/PC-8801MA

⊗セット:PC-88VA+PC-KD863S+MD-2HD(10枚)+ゲーム ソフト12種 ……定価¥416.000▶特価¥290,000 ®セット: PC-88VA + PC-KD855 + MD-2HD(10枚) + ゲームソ フト12種……定価¥367.800▶特価¥252,000 ©セット:PC-8801MA+PC-KD863S+MD-2HD(10枚)+ゲ

ームソフト12種·定価¥316,000▶特価¥220,000 ®セット: PC-8801MA+PC-KD855+MD-2HD(10枚)+ゲー ムソフト12種…・定価¥267.800▶特価¥185,000

®セット: PC-8801FA+PC-KD863S+MD-2D(10枚)+ゲーム ソフト12種 ……定価¥286,000▶特価¥200,000

E セット: PC-8801FA+PC-KD855+MD-20(10枚)+ゲームソフト12種

定価¥257.800▶特価¥165,000

B、D、Fのモニターを

①CU-14A4 (定価¥ 89.800)に変更の場合¥ 3.000 ②PC-KD854 (定価¥ 89,800)に変更の場合¥ 4,000 ③CU-14AD (定価¥ 84,800)に変更の場合¥ 9,000 ④PC-KD862 (定価¥ 99.800)に変更の場合¥22.000 ⑤PC-KD861 (定価¥138,000)に変更の場合¥43,000 ⑤PC-KD853 (定価¥118.000)に変更の場合¥30.000 ⑦PC-TV352 (定価¥115,000)に変更の場合¥29,000

®PC-TV453N(定価¥138,000)に変更の場合¥44,000

を加算して下さい。

定価¥ 80.000▶特価¥ 50,000

9 PC-TV451N(定価¥158,000)に変更の場合¥60,000 ●ビデオカードボード(PC-8801-17)······定価¥ 49.800▶特価¥ 40,000 ●ビデオポード(PC-88VA-11) ······定価¥ 39.800 ▶ 特価¥ 33,000

全セットにケーブル、用紙付 ※送料¥1.000

②セット: PC-PR201H2(NEC)	·定価¥245,000▶特価¥159,000
®セット: PC-PR201V2 (NEC) ····································	··定価¥298.000▶特価¥172,000
©セット:PC-PR201F2(NEC)	··定価¥158.000▶特価¥ 99,000
Dセット:PC-PRIOITL(NEC)····································	··定価¥ 79.800▶特価¥ 46,000
(Dty):PC-PR101TL2(NEC)	·定価¥ 83.800▶特価¥ 59,000
(Dセット: PC-PR201TH(NEC)	··定価¥145,000▶特価¥109,000
@セット:PC-PR406S(NEC)	·定価¥ 94.800▶特価¥ 69,000
倒セット: PC-PR406H(NEC)	·定価¥ 94.800▶特価¥ 69,000
①セット: NM-9950 I (NEC)	定価 ¥ 245.000 ▶ 特価 ¥135,000
Qtyl:NM-9700(NEC)	定価 ¥ 163.000 ▶ 特価¥ 82,000
⊗セット: AP-80EX(PCセット)(エブソン)	定価 ¥ 69.800 ▶ 特価 ¥ 46,000
①セット: AP-500(PCセット)(エプソン)	定価¥ 74.800▶特価¥ 49,000
₩セット: VP-500(PCセット)(エプソン)	定価¥ 87.000▶特価¥ 64,000
®セット: VP-800(PCセット)(エブソン)	定価¥124.000▶特価¥ 91,000
◎セット: VP-1000 (PCセット) (エプソン)	定価¥154.000▶特価¥113,000
®セット: VP-135K(スーパーカートリッジ付)(エブソン)	定価¥158.000▶特価¥ 80,000
◎セット: HG-2500(スーパーカートリッジ付)(エブソン)	定価¥261.000▶特価¥173,000
®セット:TR-24CL(スター)	定価¥ 69.800▶特価¥ 37,000
⑤セット: AR-2415 (スター)	定価¥144,000▶特価¥ 69,000
①セット: CZ-8PC2(シャープ)	定価¥ 69.800▶特価¥ 53,000

アフターサービス万全

●セット: FM-PR203B2(富士通)

万が一初期不良、輸送トラブルが発生しました際には、即交換させていただきます。

定休日/毎週水曜日=第3水曜・木曜は連休とさせていただきます(祭日の場合は翌日になります)

全商品保証付専門の担当者がお客様の立場で対応します。 初期不良、輸送トラブルetc.

(送料¥2,000)

PC-98LT モデル 21 定価 ¥ 288.000 ▶ 特価 ¥ 208,000

PC-9801VM21/VX21/UX21

A セット: PC-9801VM21+PC-KD854+MD-2HD(10枚) … 定価 ¥ 479.800 ▶ 特価 ¥293,000

B セット: PC-9801VX21+PC-KD854+MD-2HD(10枚) 定価¥522.800▶特価¥310,000

C セット:PC-9801UX21+PC-KD854+MF-2HD(5枚) ·定価¥437,800▶特価¥295,000

(定価¥ 84.800)に変更の場合¥ 5,000 A-(C)の ●CU-14AD (定価¥118,000)に変更の場合¥25,000 (定価¥158,000)に変更の場合¥25,000 (定価¥115,000)に変更の場合¥25,000 モニターを●PC-KD853 を加算して下さい ●PC-TV352 ●PC-TV453N(定価¥138,000)に変更の場合¥40,000 ●PC-TV451N(定価¥158,000)に変更の場合¥57,000

EPSON PC-286

送料¥2.000

A セット: PC-286V-STD+CU-14AD+MD-2HD(10枚)

… 定価 ¥ 382.800 ▶ 特価¥270,000

B セット: PC-286V-H20+CU-14AD+MD-2HD(10枚)

· 定価 ¥ 527.800 ▶ 特価¥380,000

C セット: PC-286U-STD+CU-14AD+MF-2HD(5枚)

… 定価¥332.800▶特価¥245,000

Dセット: PC-286U-H20+CU-14AD+MF-2HD(5枚)

..... 定価 ¥ 477,800 ▶ 特価¥355,000

A~DのモニターをPC-286CD(エプソン14"カラー¥118.000)に 変更の場合¥10,000加算してください。

PC-9801シリーズ用RAMボード(※※料ヾ1.000)

●P-256K(PIO-9234-0.25ME)······定価¥	14.000▶特価¥11,000
●P-384K(PIO-9034E-3)······定価∀	18,000▶特価¥13,500
●P-512K(PIO-9234-0.5ME)······定価∀	20.000▶特価¥15,000
●P-1M(PIO-9234G-1ME)·····定価∀	30.000▶特価¥21,900
●P-1.5M(PIO-9234G-1.5ME) ······定価¥	40,000▶特価¥29,200
●P-2M(PIO-9234G-2ME)·····定価∀	50.000▶特価¥36,500
●IOS-10キャッシュ&RAMディスク ······定価 ¥	5,000▶特価¥ 2,500

220/ off

ソフトコーナー	2376011	(郵送料¥1,000)
PC-8801用●ボップアップ便利帳 ······	定価∀	18,000▶特価¥13,900
●アニメフレーマー	定価 ¥	28,000▶特価¥21,600
OZ's STAFF Kid VA ····	定価 ¥	28,000▶特価¥21,600
●P-1·······		40.000▶特価¥29,000
●ユーカラVA······		36.000▶特価¥26,500
●ユーカラart······		30,000▶特価¥21,900
●スーパー春望ネットワーク		36.800▶特価¥28,300
●スーパー春望ネットワーク	The state of the s	39.800▶特価¥30,600
● SHOGUN 2······		34,800▶特価¥25,000
●JETエキスパート······		33,000▶特価¥25,400
PC-9801用 ●ユーカラart Ver.2 ······		40.000▶特価¥30,800
● Z's Word JG·····		58,000▶特価¥44,600
●一太郎 Ver.3 ············		58,000▶特価¥42,000
●花子		58,000▶特価¥42,000
FM-7/77用●SAMURAI····································		19,800▶特価¥15,200
●JET-77A·····		29,800▶特価¥22,900
X-1シリーズ ●SHOGUN····································		/34,800▶特価¥25,000
●スーパー春望Ⅱ(クリエイ		/34,800▶特価¥26,700 /19,800▶特価¥15,200
●SAMURAI······	·····································	19,000

P&Aパン・バリ超特価セールでご奉仕!!

寄り下さい。専門係員が説明いたします。 で受付します。詳しくは電話にてお問合せ下さい。 面の20%引きOK!TELください。



★ステレオFM音源ボード(CZ-8BS1)

定価¥23,800▶超特価¥19,000

※郵送料¥1,000

→ A RP X-68000セットでお買い上げの方に

●スペースハリアー¥6,800をプレゼントを致します。

(現金一括で申し込みの方はお電話下さい) 送料 ¥ 2,000

A セット: X68000(CZ-600C+CZ-600D)+M-2HD(10枚)…定価 ¥ 498.800▶P&A超特価 12回 31,500 24回 16,500 36回 11,400 48回 8,800 60回 7,300

X-19-ボ**I**/Z/Z**I**

(X-1ターボをお買い上げの方に CZ-133SF(定価¥25,800)をプレゼント!!)

A セット: X-1ターボ軍(CZ-870C+CZ-870D)+MD-2HD(10枚)+ジョイカード付 ·定価¥277.800▶特価¥182,000 B セット: X-1ターボZ(CZ-880C+CZ-880D)+MD-2HD(10枚)+ジョイカード付

......定価 ¥ 327,800 ▶ 特価¥194,000 C セット: X-1ターボスII CZ-881C+CZ-880D)+MD-2HD(10枚)+ジ

送料¥2.000 18,800 24回 9,800 36回 480 6.800 5.200 60回 4,400

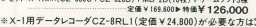
パソコンテレビX-1G●ジョイカード モデル30/X/twin

¥20,000加算して下さい。

送料¥2.000

A セット: X-1Gモデル30(CZ-822C+CZ-820D)+MD-2D(10枚)+ゲームソ ·定価¥197,800▶特価¥116,000

B セット: X-1twin(CZ-830C+CZ-820D)+MD-2D(10枚)+ゲームソフト3種





ブロ (送料¥1.000)

The second se	100
AN E C:文豪:=7H·············定価¥198,000▶特価¥135,00	0
BN E C:文豪 < 15H ·························定価 ¥ 128,000 ▶ 特価¥ 90,00	0
C富士 通:R-ROM10·······定価¥128,000 ▶特価¥ 90,00	0
D富士 通:オアシス30SF ·······定価¥228,000 ▶特価¥155,00	0
E東 芝:ルポ70GX ········定価¥128,000 ▶特価¥ 79,00	0
『巨東 芝:ルポ90F·····・・定価¥178,000 ▶特価¥118,00	0
⑤東 芝:JW-R100E························定価¥158,000 ▶特価¥115,00	0
日ナショナル: FW-U1PRO ······定価¥148,000 ▶特価¥107,00	0
① ナショナル: K-102 (イメージリーダー付) ·····・・・ 定価 ¥ 118,000 ▶ 特価¥ 79,00	0
□ キャノン: α -1・・・・・・・・・・ 定価¥128,000 ▶特価¥ 83,00	0
ドキャノン: α-100・・・・・・・・・・・・ 定価¥188,000▶特価¥125,00	0
□キャノン:α-20 ··········定価¥198,000▶特価¥143,00	0
Mシャープ:WD-270F······定価¥128,000▶特価¥ 92,00	0

A セット: MB-27611(富士通) 定価¥142,800▶特価¥ 67,000 B セット: LFD-550FM/PC(ロジテック) 定価¥142,800▶特価¥ 64,000

MH. FH. UV21

·······定価¥277.800▶特価¥169,000

®セット: PC-8801FHモデル30+PC-KD855+MD-2D(10枚)+ゲームソフト

············定価 ¥ 237,800 ▶ 特価 ¥ 140,000

©セット: PC-9801UV21+PC-KD855+MF-2HD(5枚)

······定価 ¥ 387.800 ▶ 特価 ¥255,000

A、B、Oのモニターを

1 PC-KD854 (定価¥ 89.800)に変更の場合¥ 4,000

2 PC-KD862 (定価¥ 99,800)に変更の場合¥22,000

3 PC-KD863S(定価 ¥ 118,000)に変更の場合 ¥ 35,000

4 PC-TV352 (定価¥115.000)に変更の場合¥29,000

5 PC-TV453N(定価 ¥ 138.000)に変更の場合 ¥ 44.000

送料 ¥2.000

超低金利クレジットOK!!1回~60回払いまでOK!!

★FM音源カード(MB-22459)(送料¥500) 定価¥18.000▶超特価¥11,500

富士通 FM-77AV40EX/20EX ●ジョイカード付

……定価¥306,000▶特価¥195,000

®セット: FM-77AV20EX+FMTV-152+MF-2DD(5枚)+ゲーム3種

……定価 ¥ 217,800 ▶ 特価 ¥145,000 ®セットのモニターをFMDPC231D¥89,800に変更の場合 ¥10,000差し引いて下さい。

®セットのモニターをFMTV-153 ¥ 108,000に変更の場合 ¥10,000加算して下さい。

FM-

®セット: FM-77AV40+FMTV-154+MF-2DD(5枚)+ゲーム3種 ……定価 ¥ 366,000 ▶ 特価¥180,000

1ビデオディジタイズカード(FM77-412、又は413¥16.800)

-----特価¥13,000

2ビデオカード(FM77-414 ¥ 29,800) ·····特価¥23,500







图3段¥8,800

®4段¥13,800

©5段¥16,800

周辺機器 HD、スキャナ、ブロッター、(送料¥1.000)

⑥LDS-5UV2(ランドコンピュータ) ……定価¥ 78,000▶特価¥ 59,000 BLDM-520(ランドコンピュータ) …… 定価¥148.000▶特価¥109.000 ©HDD-20S(エフソン)······定価¥198,000▶特価¥135,000 **DDAX-H1**(緑電子)..... ······定価¥149,000▶特価¥115.000 ®DAX-H5(緑電子)-----定価¥275,000▶特価¥206,000 (P)ITHD-5020H(アイテック)・・・・・・・・・・定価¥138.000▶特価¥105.000 @NEC PC-IN503 (イメージスキャナ) ············· 定価 ¥ 149 800 ▶ 特価 ¥ 115 000 ⑪エプソンGT-3000V(イメージスキャナ)·····・定価¥178.000▶特価¥133.000 ①ローランドDXY-990 (XYブロッタ) ·····・・定価 ¥ 258.000 ▶ 特価 ¥ 198.000

①ローランドDXY-885(XYブロッタ) ······定価 ¥ 155.000 ▶ 特価 ¥ 119.000

通信販売お申し込みのご案内

[現金一括でお申し込みの方]

- ●商品名およびお客様の住所・氏名・電話番号をご記人の上、代金を当社まで、現金書 留でお送りください。(フリンター・フロッヒーの場合、本体使用機種名を明記のこと) [銀行振込でお申し込みの方]
- ●銀行振込ご希望の方は必ずお振込みの前にお電話にてお客様のご住所・お名前・商 品名等をお知らせください

(電信扱いでお振込み下さい。) クレジットでお申し込みの方

〔振込先〕東海銀行 新小岩支店 当 No.620618 (株)ピー・アンド・エー

- ●電話にてお申し込みください クレジット申し込み用紙をお送りいたしますので、ご記入 の上、当社までお送りください
- ・現金特別価格でクレジットが利用できます。残金のみに金利がかかります。
- ●1回~60回払いまで出来ます。但し、1回のお支払い額は3,000円以上

●営業時間 AM11:00~ PM9:00

日・祭日も受付けます

(但LPM8:00定)

超低金利クレジット率

回数 1 3 6 10 12 15 18 24 36 48 60 利車(%) 1.5 2.0 3.0 5.0 5.0 7.5 9.0 10.0 14.0 18.0 23.0





株式会社ピー・アンド・エー

HE \FAX.

パソコン人間の目を守る。

SEELEX 技術の東レが開発したコンピュータ専用 ハイコントラストレンズ使用 COMPLITER GLASS

- ●コントラストの向上によって明るさを60%にセーブした 見やすく、疲れない画面が得られます。
- ●文字の揺れ(フリッカー)現象がなくなります。
- ●家庭用テレビにも大いに効果があります。

視力障害解消!

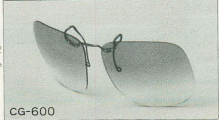
オフィスコンピュータやパソコンの急速な普及にともない、それらのディスプレイ装置 (VDT = ビジュアル・ディスプレイ・ターミナル) の操作による目の疲れや肩こり、また精神障害まで、新しい職業病として注目を集め、新聞・テレビなどでもとりあげられて社会問題となっています。

シーレックスでは、東レ・レンズ開発研究所との共同開発による「ハイコントラストレンズ」を完成、快適なコンピュータ・ディスプレイ操作を、可能にしたのが、シーレックス・コンピュータグラス。です。その優れた特徴は、レンズ基材内部とレンズ表面に特殊加工を施し、ディスプレイから発散される目に有害な光線を、完全に吸収カットします。文字のちらつき(フリッカー)をなくし、カラー画像の色相をそこねないレンズ色です。また、装着感のよいフレームで、メガネをかけなれない人にも安心。眼精疲労を防ぐ、画期的なメガネです。

度付きメガネにクリップレンズ

●取り付け取り外しがワンタッチ





(どんな形の眼鏡にも装着できるフリーサイズです。) CG-600¥6,000を特別価格¥4,800 海製ケース付(送料込)

軽る~いカーボン新登場!

カーボンファイバー(炭素繊維)は、宇宙工学材料として開発された素材で、軽さと強さ、しなやかさが特性です。いまやロケットをはしめ、さまざまなスポーツ用品にも活用されています。まさに、コンピュータグラスフレームにもぴったりの特性です。



(小学生までのお子様及び中学生・女性の方でも顔の小さい方は、) Sサイズとご指定下さい。

CG-1000¥13,000を特別価格¥9,800(送料込)



(男性・女性・大人・子供の区別なくご使用出来るフリーサイズです。) CG-400¥6,000を特別価格¥4,800ハートケース付(送料込)

●郵便番号 ●住 所 ●氏名・排印 ●年 節 ● T E L CG-400,CG-1000放い はCG-600 類入と明記 〒 集シーレックス サンクラ C G 事業部 M

通信販売をご利用下さい!!

お申し込みは左記要領でハガキでどうぞ。 商品到着後、郵便振替で1週間以内にお 支払い下さい。



本社/〒910 福井市二の宮5丁目14-3 ☎(0776)25-2111代 営業所/東京·大阪·名古屋·九州·福井·東北·新潟·北海道

論自分がつくる! 論ののでする! 論のでするは がつくる! がつくる! がつくる! がつくる! がつくる! がつくる! がつくる! がいまする。

英語大工なん

だれでも かんたんに ドリルが つくれます。



これで英語も得意科目英語大工なん



バソコンは英語の入力=アルファベットのキーインがやりやすいようにできている。慣れてしまうと、友達もビックリのスピード入力、スピード暗記が可能。いつの間にか英語が得意科目に。基本英文では穴うめ方式の文法問題もつくれます。

学習コース:①単語・熟語②動詞の活用 3単数・複数4比較変化5基本英文

計算力をどんどんつける計算大工さん



小1から小6までに習う整数・小数・分数の四則計算を練習できる。問題はバソコンに自動生成させることもでき、問題データは1ケタ〜5ケタの指定、くり上り下りの指定、余りの再無の指定ができるなど、豊富なコースでトレーニングができる。学習コース: (~4を整め計算5~8小

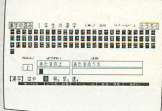
自分で地図を描ける 地理大工 さん

地図を使って位置を確かめながら学習できる。すでに18枚の白地図が用意されているが、自分で地図を描いて登録することもできる。問題パターンは2つ。ひとつは地図の位置から地名などを答える方式。もうひとつは地名などから個を答える方式。等習コース:①日本・地図めり②日本・地図のなし③世界・地図のり世界・地図のは日本・地図のは『世界・地図のり



漢字の勉強を楽しくする漢字大工が 読み方編

まだ読めない漢字や読み誤りやすい漢字を効率よく勉強できる。 1年~6年の学年別コースと、教育漢字外の漢字も登録できる自由コースがある。学年別コースでは自動生成もできる。ワープロに出る漢字には学年表示をつけた親切な設計になっている。学習コース:()漢字の読み2読み誤りゃすい漢字3次の中の読み



楽しいゲーム方式

数の計算9~12分数の計算

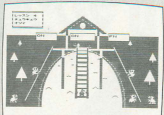
年表・史実を面白暗記歴史大工たん



史実や年号はただむやみに覚え ようとしても頭に入らない。覚えたい事項を歴史大工さんに登録すると、その最中に半分は覚えてしまえる。あとはそのチェックをする気持で問題をやればいい。できない問題は何度でも出題してくれる。

学習コース: ①年表日本史 ②年表世界史 ③地図日本史 ④地図世界史

マザーダック タイピング



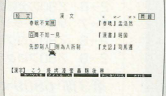
ゲーム感覚でキー入力の練習ができ、楽しんでいるうちにタイプ上手になれる。アルファベットとカナそれぞれ36通りのコースがある。10名の氏名登録ができ、成績一覧を見れる。問題データを自作したり、データフロッピーのコピーもできる。

学習コース: ①アルファベット36コース ②カナ36コース 〇:標準版 S:システム版 開:開発中

漢字熟語短文をこなす 国語 大工 が

教科書などに出てきた読めない、 書けない漢字は漢字コースで。 難しい熟語は熟語の意味コース、 類義語・対義語を暗記できる専 用コース、重要な文章は短文コースに入れて覚えてしまおう。 付録の俳句コースで楽しめば、 君も俳句名人?迷人?に。 学習コース:①漢字②熱語の意味③熟語

(類義語·対義語) 4 短文付俳句



ご案内 先生・保護者の方へ

大工さんシリーズの特徴は「生徒が自分のためのドリルをたのしく自作できる」ところにあります。自分が勉強している教科書や参考書をよりよく身につけるためにみなさんの愛すべきパソコンを活用しましよう本語入力機能(漢字・かな・カナ)をつかって登録すると、たちまち楽しいカラーのドリルができ上ります。
[システム版で補強された機能]

14000語登録できる高速辞書機能。

② 2ドライブ方式を採用しデータ・ フロッピーの作成は何枚でもOK。
③ローマ字での日本語入力機能。

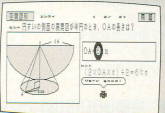
対象 中学生·高校生向 小学生向 数学大 教 地理大工さん 算大 上さん 上さん 、工さん 図形編 読み方編 書き方編 PC88 SO SO SO SO SO 閉 ⊙ 回 閉 ⊙ PC98 S S S S S 開 O O 開 O FM77 O O O O 開 開 O O 開 O 5 or 3.5 FD1枚(Sは2枚) FD2枚 構成 +詳細マニュアル 他は左に同じ 〇 5000円 定 価 ② 8000円 S 8000F

(3) ローマ字での日本語入力機能。 PC98向はPC286対応。※送料1点240円、2点以上無料力タログ / ハガキまだは電話でご請求ください。(本誌名、お持ちの機種、電話番号、ご職業をご記入ください。) PC98用デモフロッピー (5 2 HDのみ)をご希望の方は実費1000円(切手または現金)を同封の上お申し込みください。 | 購入申込 | ハガキまだはお電話で(平日9.00~19.30、日祝日14.00~18.00~原則)または、全国有名店にご注文ください。CVA(秋葉原)ヤマギワ秋葉原西式デバーSF(地袋) J&P(渋谷)ニック(池袋)マイコンベース銀座、Bit-INN東京(秋葉原) J&Pテクノランド(大阪日本傷) J&Pメデ

ィアランド(大阪日本橋)J&P町田などでお求めになれます。 ◆お試しいただけます→東京:NEC C&Cセンター (秋葉原☎03-254-9211) 大阪:NEC Bit-INN OSAKA (難波日興ビル☎06-213-8715)

♥PC88標準版をお持ちの方にはシステム版のフロッピー(2枚セット)を特価4000円で販売します。詳細はお問合せください。

図形問題はおまかせ 数学大工 さん 図形編



図形エディターをつかって図形をかいてみよう。 おもしろいようにいろいろな図がかける。 エディターに慣れたら、 教科書や問題集から問題を入れてみよう。自分で問題を入れていると、問題文の意味や解法のバターンが自然とわかってくる。

学習コース: ①三角形②円③平面図形 ④空間図形5自由テーマ

人とコンピュータにコーマンソフトを考える

〒170 東京都豊島区東池袋2-62-8-902 ☎03-981-7822

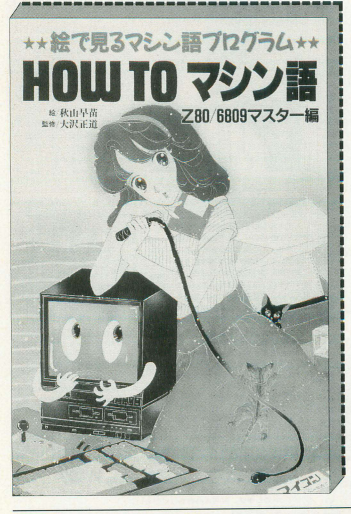
PC-8801シリーズ, X1/X1turboシリーズ FM7/77/AV シリーズ、MSX/MSXa 対応

絵で見るマシン語プログラム

HOWTOマシン語

Z80/6809マスター編 絵/秋山早苗 監修/大沢正道

マシン語入門コミックついに登場!



第1部 マシン語プログラム基礎編

- 1-1 マシン語プログラムの打ち込み方と走らせ方
- 1-2 マシン語プログラムの作り方
- 1-3 アセンブリ言語の使い方

第2部 Z80マシン語入門編

- 2-1 Z80の命令
- 2-2 レジスタにメモリから代入する方法
- 2-3 2進数と算術演算命令
- 2-4 8ビット算術演算命令
- 2-5 フラグと16ビット算術演算命令
- 2-6 Z80の分岐命令
- 2-7 サブルーチンと比較命令
- 2-8 780プログラム応用編 I
- 2-9 Z80プログラム応用編II

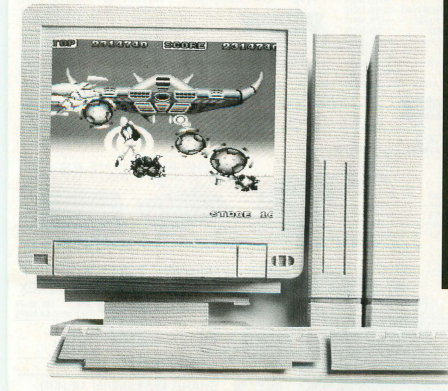
第3部 6809マシン語入門編

- 3-1 CPUと互換性
- 3-2 6809のレジスタとロード/ストア命令
- 2進数と算術演算命令
- 3-4 フラグの役割
- 3-5 ジャンプ命令・分岐命令
- 3-6 サブルーチン
- 3-7 アドレッシングモード

定価980円(送料250円) A5判188頁

プログラミングの決定版 X-BAS-C

© SEGA 1985



月刊マイコン別冊

(ajajojojo

68000 X-BASIC X-BASIC

OS入門から各種テクニック・内部解析を解説した



電波新聞社 出版販売部

東京本社 悪141 東京都品川区東五反田I-II-I5 **2**(03) 445-61II 大阪本社 悪530 大阪市北区中之島3-2-4 朝日新開ビル **2**(06) 203-336I 西部本社 悪812 福岡市博多区博多駅前2-I3-23扇寿ビル **2**(092)431-74II

第1章 X-BASICの概要

1-1 X-BASICと一般のBASICの違い

1-2 X-BASICの特長

1-3 これからのX-BASIC

第2章 X-BASICの基礎

2-1 X-BASICプログラミングの基礎

2-2 変 数

2-3 関数

2-4 制御構造とステートメント

2-5 ファイル管理

第3章 標準関数と外部関数

3-1 標準関数

3-2 システム変数

3-3 外部関数

3-4 定義関数

第4章 外部定義関数

4-1 外部定義関数の書式 その1

4-2 外部関数定義の実習

4-3 外部定義関数の書式 その2

4-4 システムコールとIOCSコール

4-5 外部定義関数の書式 その3

第5章 X-BASICで役立つ外部定義関数・事例集

5-0 事例集の書式

- 1 テレビコントロール関数「TVCTRL」

5-2 スプライト・グラフィック・テキストのプライ オリティ設定関数「PRI」

5-3 マウスカーソルの定義関数「MSCSET」

5-4 使用したいマウスカーソル番号を設定す る関数「MSCURSOR」

5-5 複合関数「XLINE」「TLINE」「TCLS」

5-6 XORタイプのCIRCLE「XCIRCLE」

5-7 検索機能付FILES関数「FFILES」

5-8 ポップアップメニュー関数「POP-UP」

付 録 応用プログラム TEXT-DRAW





宮原哲也/深沢幸三 共著 85判316頁 定価2,000円(〒300円)

メールショップ

★5%+(メンバーズ3~5%)OFF

○印:新作、発売日延期の可能性有、ご確認下さい。

★全国無料配達 ★メンバーズカード発行(2回めから割引特典)



MSX

ミシシッピー殺人事件	··· II R6,500F
アンドロギヌス	··· II ®7,500F.
うる星やつら	··· II ®7,500F.
ザナドウ	······®7,500円
信長の野望全国版	······R9,400F
ハイドライド3	I/II ®7,500F
シャロム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······································
サラマンダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······································
ダブルヴィジョン	II ®5,600 ₽

ウシヤス··························II ®5,600円
太陽の神殿 ·······II ®7,500円
迷宮への扉R5,100円
ビクトリアスナイン2 ········II ®5,500円
死霊戦線 ·······II R 8,400円
ドラゴンバスター ····································
エルスリード
プロ野球FANII R7,500円
ディープダンジョン R6,500円
大戦略
上海
ウルティマIV II ③ 11,300円
ジーザス···················II ①7,500円
三国志 ······ II 🗓 12,200円
イース
ウイザードリー ············· II 3.59,400円
○忍者(ん(阿修羅の章)···II ®5,400円
○新10倍カートリッジ····································
○THE.プロ野球 ····································
○プレイクショット····································
○麻雀悟空····································
○アメリカンサッカー II ℝ6,500円
○夜又····································
○ドラゴンクエスト2····································

X1.X68000

マイトアンドマジック ·····X1/ターボ⑤9,400円	1
麻雀狂時代 ·······X1シリーズ 56,500円	}
スーパーレイドック·····X1シリーズ⑤7,500円	
天使たちの午後2X1シリーズ(5)7,500円	
ガルフォース ·······X1シリーズ⑤7,500円	1
ジンギスカン・・・・・・・・・ターボ 59,400円	
抜忍伝説X1シリーズ 59,400円	
ワールドゴルフ!!ターボ⑤7,500円	
プロ野球FANX1シリーズ 58,400円	
○ストーム·······X1シリーズ⑤7,500円	
○ 夜又······X シリーズ⑤7,500円	
○ガイフレーム ·······X1シリーズ⑤7,500円	
○プラジェータ・・・・・・・ターボ(5)7,500円	
アルカノイド······X68000、7,500円	
上海······X68000、6,200円	}
○ツインビー·····X68000、7,500円	3

EM7/77

MINITER	
王子ビンビン物語 ···········AV7,500	F
マイトアンドマジックシリーズ9,400	F
ウルティマIVAV11,300	F
うる星やつらAV6,500	۳
スペースハリアーAV7,200	F
ルクソール ····································	F
女神転生AV7,500	
大戦略FMシリーズ6 500	

○プロ野球FAN ············AV8,400円
○夜又······AV7,500円
○自己中心派シリーズ6,500円
○ガンダーラ····································

8801

And the second second second	
ジンギスカン	シリーズ9,400円
クリムソン	··········SR7,500円
抜忍伝説	··········SR9,400円
太平洋の嵐	·········VA 12, 200円
夜又	··········SR7,500円
セイレーン	··········SR7,500円
波動の標的	··········SR9,400円
ハイドライド3	··········SR7,500円
マイトアンドマジック…	·····SR/VA9,400円
ウイングマンスペシャル・	···········SR7,500円
ソーサリアン	···········SR9,400円
ゼリアード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···········SR7,200円
ガイフレーム	···········SR7,500円
殺意の接吻	シリーズ5,600円
殺しのドレス	···········SR6,500円
お嬢様クラブ	SR6,500円
自己中心派2 ·······	シリーズ6,500円
○雀豪1	··2HDシリーズ8,400円
○プラジェータ	·········SR7,500円
○ハイバーニア	··········SR8,400円

8ビットマシン対応 高級パソコンデスク

〈全国送料無料、〉 ード:銀行振込可〉

PW-876 22,000円→ 12,800円 幅620×高さ865 ×奥行600mm



PW-833 29,500円→ 15.800円 幅620×高さ1280 ×奥行640mm

SHARP XItwin

5インチFDD×1 HE(PCエンジン) 内蔵 99,800円-

79,800円





54,800円

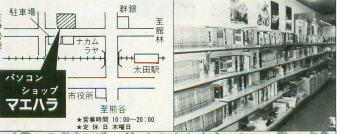
ハードコーナー

→46,800円

ナショナル FS-AIF MSX2



54,800円→46,800円



パーソナルコンピュ



SHARP(大特価) XIturboZ

CZ-880CB 218,000円 CZ-880D-BK 109,800円 システム価格 327,800円 (TELにて)



富士通 FM77AV40EX

168,000円 FMDPC231D 89,800円 システム価格 257,800円 206,000円

中古コーナー



SHARP 新品同様(保証書付き) XIF.R(10) 89,800→9,800円

限定品

NEC PC-6001mkIISR 89,800円→12,000円 NEC PC-6601SR(ブラック) 155,000円→25,000円

お申し込み方法

- ★申込書に御記入の上、 郵便局にて現金書留 でお申し込み下さい。
- ★現金受取後、7日位 でお手元にお届け致 します。

	=			注文ソフト名	メディアと 数量	金 額
申	ご住所	<mark>קוואל יוואל</mark>				
込	TEL	() –		パソコンデスク	数量	金 額
書	フリガナ ご氏名	The Three Houses of	様	ハード	数量	金 額
	機種名	年令	才			



LBT-V715¥156,000 PS-V705 ¥ 20,000 合計金額 ··¥176,000 A ¥ 12,700 × 12 B B ¥ 6,700 × 24 B



SONY xo-v515 ¥ 99,800 ブレーヤー PS-LX65P ¥ 11,000 合計金額 ... ¥110.800 A¥8.000×12E B¥4.300×24E



DENON D555CD ¥ 168,000 ¥ 15,000 DP-34F 合計金額 ·¥183.000



DENOND333CD ¥115,000 プレーヤー DP-24F ¥ 12,000 合計金額 ·· ¥ 127,000 A¥8.800×12回 B¥4,600×24回 C¥3,200×36回



Victor DC-5500 ¥ 166.00 プレーヤー AL-E500 ¥ 19.80 合計金額 ··¥185,80 A¥12,400×12回 B¥ 6,600×24回 C¥ 4,600×36回



0	Victo	CDC-1000	¥	128	.000
0	プレーヤー	AL-E15	¥	15	,000
0	合計金額…		¥	143	,000
	A¥9,600×	12回			
	B)¥5.100×	240			



SANSUI E-COMPO 700 i ¥221,000 P-E710 ¥ 25,000 合計金額 A ¥16,800×12回 B ¥ 8,900×24回 C ¥ 6,200×36回 ··¥246.000



	SANSUL	-COMPO 300 i	¥	166	00
	プレーヤー				
	合計金額		¥	191	.00
	A¥13,100×12	D			
	B¥ 6,900×24		1		
1	C¥ 4 800 × 36		- 7		



YAMAHA AV EDGE 99CDR ¥219,800 P-M77 ¥ 22,000 合計金額· A¥17,400 ¥241,800 A ¥ 17,400 × 12回 B ¥ 9,200 × 24回 C ¥ 6,400 × 36回



YAMAHA AV EDGE 77CD ¥ 199,800 プレーヤー P-M77 ¥ 22,000 合計金額 ¥221,800 A¥16,000×12回 B¥ 8,500×24回 C¥ 5,900×36回



PIONEER CD770D ¥248,000 プレーヤー PL-X730 ¥ 29,800 合計金額······ <u>A¥19,800×12回</u> <u>B¥10,400×24回</u> <u>C¥7,200×36回</u>



				8
PIONEEL	₹CD550	¥	179.	800
プレーヤー	PL-X730	¥	29.	800
計金額…		¥	209.	600
¥14,900×	12回			
¥ 7,900×	240			
¥ 5 500 ¥	36(0)			



KENWOOL	O ROXY DO	37 ¥247.0	100
プレーヤー	P-5R	¥ 29.8	00
合計金額…		···¥276.8	00
A¥19.700×	12回		
B\\\\\10,400\times			
C ¥ 7,200 ×	36回		



)	KENWOOD ROXY DG5 ¥199,800
)	ブレーヤー P-5R ¥ 29.800
)	合計金額¥229,600
3	A¥16,400×12回
	B¥ 8,600×24回
	O V 6 000 V 36 F



KENWOOD ROXY DG3 ¥169,800 P-3R 合計金額· ¥187,800 A¥13,400×12回 B¥ 7,100×24回 C¥ 4,900×36回



SONY CDP-337ESD SONY CDP-227ESD ····¥89,800 ····¥59,800 A¥4,300×12回 B¥2,200×24回 C¥1,500×36回



SONY CDP-750 ·¥39,800 定価 A)¥2,900×12回 B¥1.500×24E C¥1.100×36E







KENWOOD DP-880SG	
定価¥	49.800
A¥3,700×12回	
B¥2,000×24回	
C¥1 400×36回	



SHARP CD-X10	
定価	·¥94.00
A¥6,700×12回	
B¥3,500×24回	



A¥6,400×12回

Victor_{HR-S7000} ¥220 000 現金特価・ ¥188,000 C¥ 6,100×36回



Victor HR-D330 ¥85.000 現金特価· ¥60,500 A¥5,400×12@ B¥2,900×24@ C¥2,000×36@



現金特価: ··¥157,500 A¥13,900×12回 B¥ 7,400×24回 C¥ 5,100×36回



National NV-F	1
定価	¥100,000
現金特価	······¥78,000
A¥6,900×12回	
B¥3,700×24回	
C ¥ 2.500 × 36回	



National NV-MC15	
定価¥180,0	00
現金特価 ······ ¥139,6	00
A)¥12,400×12回	
B¥ 6,500×24回	Ξ,
©¥ 4,500×36回	



C-D700HF
¥158,000
·····¥95,800



SONY MDP-AV1 ¥124,800 A¥9,300×12回 B¥5,000×24回 ©¥3,400×36回



PIONEER CLD-99S ¥158,000 A¥11,400×12回 B¥ 6,000×24回 C¥ 4,200×36回



定価	¥86,800
A¥6,200×1	20
B¥3,200×2	40
©¥2,300×3	6回



SHARPAN-3210	¥	99	,800
AT-48	¥	63	,000
合計金額	··¥	162	.800
現金特価	··¥	142	,700
A¥6.700×24回	1916		
B¥4.600×36回			T'e

WORLD

IN

FOR THE EVOLUTION OF YOURLIFE

〒170 東京都豊島区東池袋1-28-6 AV事業部・ショールーム



富士通ゼネラル BS25MS2	¥260,000
BSA-45D	¥ 99,800
合計金額	··¥359,800
現金特価	¥314,000
函¥10,100×36回	
B¥ 8,000×48回	



·¥185.000 現金特価·····¥117,600 ©¥ 3,800×36回

Victor AV-E25SX 定価…………… A¥10,400×12回 B¥ 5,500×24回

当社自慢の商品配送システムにより、お届けまでの日時が大幅に担値化されました

商品はもうそこまで

これは? と思ったら…どんどんお電話下さい!

ワールドインアオヤマでは皆様からのお電話をお待ちしております。その他 新製品の速報や他メーカーのオーディオとの比較、接続方法などお客様の 小さななぜ? これは? といったご質問にも親切にお答え致します。 03-986-8881

WORLAND お支払い選択システム

コース、機種が決まったら、まずお電話 タログなどの資料をお送りしています。 FAXでのお問い合わせも受付けておりますので合わせてご利用下さい。 FAX 03-987-

お支払いシステムは、お客様のご希望で選択できます。

D.お急ぎの方はお振込 … 日中留守がちのお忙しい方のためのシステムです。

1 実績のメンテナンス/完全パックアップシステム ご使用中何らかのトラブルが発生した場合、サポート部にお電話下さい。専門のスタッフが適確に診断、対処数します。商品到着後、一週間以内の初期不良の場合は、こちらからお荷物をおひきとりに何います。 2 ひとクラス上のショールーム

私どもの池袋ショールームには、新品をはじめ多数の商品を展示しております。お客様ご自身の目で充分にお確め下さい。

3 やったぜ会員制度

商品をお買い上げのお客様全員にクラブ246の会員証を差し上げます。新たに 商品をお買い上げの際、ハードソフト共に会員価格にてご提供致します。

●ステレオ12音源とリアルサウンド録音

PC-8801 ● デジタルサンプリング機能、バックアップサウンド搭載した高感度マシン



CPU#PD70008AC搭載 320KFDD2基

メインメモリ64K JIS第1·第2水準実装 BASICキーボードソフト添付 65536色の鮮やかな色彩を駆 使できる辞書ROMによる 連文節変換機能

魅力のAVシステムを組む

PC-8801FA 1 3-2 PC-8801FA (*#)¥ 168 000

限定20セット

	¥118,000 ¥3,800
	000➡現金大特価
¥4,200 ×36回	金 15,000 頭なし

PC-8801F1	17	コース
¥9,700 ×24回	まなし	倒なし
¥6,700 ×36[4]		Mar L

PC-8801FA (*#) ----- ¥168.000 PC-TV453N | \$150 x + 138,000 バックアップキット······¥ 3,400

定価合計¥309,400⇒現金大特価		
¥ 4,400 ×36[n]	¥ 15,000	頭なし
¥ 8,200 × 30[m]	まなし	頭なし
¥13,000 × 18[n]	#34 L	動なし

PC-8801FA 3 = - z PC-8801FA(***) ¥168,000 CU-14FA2 |2000 x 77 740 / ... ¥ 57,300

バックアップキット	¥	3,400
定価合計¥228,	700 → ¥ 1 :	54,000
¥3,400 ×36回	£ 13,000	頭なし
AC UUU AMINI	Atr. 1	(96) te 1

¥7,300 ×24101 334 L 1914 L 接続用ケーブルに PC-880 | 湿買って』 PC-8801FA F

PC-8801FA (**) CMT146L (**)		
定価合計¥257,	800 ⇒¥1	69,800
¥ 3,200 × 36[m]	£14,000	頭なし
¥ 6.600 × 30[a]	A)4L	頭なし

頭なし

頭なし

¥10,400×18回 まなし

PC-8801FA 1 3-7

ステレオサウンド強化タイプ・ PC-8801FA (**) ----- ¥ 168,000 CU-14FA2 | 2000 x 177+09 | .. ¥ 57,300

定価合計¥245,	100 ⇒ ¥1	70,000
¥3,200 ×36回	£14,000	働なし
¥6,600 ×30回	#14L	動なし
¥8,000 ×24回	まなし	動なし

接続ケーブル付

PC-8801FA コース

PC-8801FA(**) ------ ¥168,000 CU-14AD [4050 x +7+="] ··· ¥ 84,800 バックアップキット……¥ 3,400 P.(馬合計¥256, 200→ 現合性/馬

企圖自計于200 。	200-7 -56.5	Z 75 IIII
¥3,600 ×36[n]	£ 13,000	動なし
¥6,800 ×30[m]	₩¥1	Mr. L
¥8,300 ×24[n]	まなし	動なし

ビデオアートボード対応

PC-8801FA = = ->

- ステレオサウンド強化タイプ PC-8801FA (*#) ----- ¥ 168,000 GD-V140 (031 15-34KHz) ·····¥ 128,000

定価合計¥315,800⇒¥199,800			
¥ 4,000 ×36回	3 15,000	頭なし	
¥ 7,700 × 30[m]	まなし	頭なし	
¥12,200 × 18 回	まなし	頭なし	

PC-8801FA]]-7

PC-8801FA (**) ·· ··¥168,000

ı	定価合計¥272,	600 ⇒ ¥1	91,000
	¥3,900 ×36[a]		
I	¥6,200 ×36[e]	₩4L	頭なし
1	¥9,000 ×24回	まなし	頭なし

ビデオアートボード対応

PC-880I**II**I

魅力のサウンド機能に連 文節変換等、高度な日本 語機能3プラス

1MバイトFDD2基 メインメモリ64K JIS第1·第2水準実装 BASICキーボードソフト添付



限定10セット PC-8801MA 1 3-7

- ステレオサウンドコース PC-8801MA(*#)・・・・・・¥198,000 CU-14AD [4050 x 77+07] ... ¥ 89,800 バックアップキット······¥ 4,400

定価合計¥292,200➡ 現金特価			
¥6,500 ×36回	まなし	頭なし	
¥9 300 ×241al	Atr L	(gi)te 1	

PC-8801MA (***) ¥198,000 PC-KD8638 (***) ¥118,000

PC-8801-17 $| \frac{\mathcal{E}_{x-y}^{y+y-1}}{x-y} | \cdots \neq 49,000$ PC-8801-18 $| \frac{\mathcal{E}_{y+y}^{y+y-y+z}}{y-y} | \cdots \neq 29,000$ PC 1/25/12-1/27+..... ¥ 89,800

定価合計¥484,600⇒ ¥365,000 ¥ 9,100 ×30回 第30,000 頭なし ¥ 9.200×48回 まなし 901:1

PC-8801MA 3 3-7 PC-8801MA (*#).... ·¥198,000 PC-TV453N | 0.35 4650 X F | ¥ 138,000

¥17.200×24回 番なし

バックアップキット……¥ 4,400 定価合計¥340,400⇒ 現金特価 ¥4,600 ×36回 (18,000 Onto L ¥6,600×42回 母なし

¥8.000×24回 (ま) 18,000 頭なし アートボード対応TV画像タイプ

##学30セット *C-8801MA : コース

マルチビデオコース PC-8801MA (*#) ------ ¥ 198,000 PC-KD863S | 34++27 | ¥118,000 バックアップキット·····¥ 4,400

定価合計¥320,	400⇒現金	大特価
¥ 4,300 ×36回	£18,000	頭なし
¥ 7,300 × 36回	#4:L	Mar C
¥11,000×24回	₩12 L	Mar L

PC-880IMA オコース

C INTERFACE

PC8801MA (**) ------ ¥198,000 CMT146L (4050 X) ... ¥ 89,800 バックアップキット……¥ 4.400

定価合計¥ 292,200⇒ ¥ 192,000

		THE REAL PROPERTY.	
		#20,000	動なし
¥6,300	×36回	まなし	動なし
¥9,100	×24[0]	⊕tr L	働なし

PC-880IMAB =-X

ステレオサウンド強化タイプ PC-8801MA (*#) ----- ¥198,000 CU-14AD (460x7) ... ¥ 84,800 SP-A30 [元子レイトト] ------- ¥ 19,800 - A 51 V 000 000 A V 040 000

疋個古訂羊302 ,	000772	13,000
¥ 4,900 ×30回	£ 20,000	頭なし
¥ 8,200 × 30 lei	まなし	頭なし
¥13,000 × 18[n]	#4 L	働なし

ビデオアートボード対応

PC-8801MA === Z

PC-8801MA (**)····· ····¥198.000 GD-V140 |0.31 15~34KHz | ¥ 128,000 バックアップキット……¥ 4,400

定価合計¥330,400⇒¥205,800 ¥4.000 ×36 101 (#)16.000 (#)4: L ¥6.70U×36回 (まなし OUT: L ¥9,700 ×24141 (#) 907: L

ビデオアートボード対応

PC-88 16ビットのパワーが描画機能・ 日本語機能を飛躍的に向上させた。



バックアップキット(ディスク)・・¥ 4,800

定価合計¥402,6	00 ⇒ ¥ <i>2</i>	75,000
¥ 9,000 × 36[a]	まなし	倒なし
¥13.000×2414	At L	901: L

PC-88VA コース

PC-88VA (*#) ··· ····¥298,000 PC-KD863S|2++++127- |¥ 118,000 PC-88VA-24(+9>F#-FII)¥ 39,800 バックアップキット……¥ 4,400

定価合計¥460,200⇒現金大特価 ¥10,600×36回 まなし 頭なし ¥15,400 ×24141 1 4 L

NEC PC-PR101F2

日本語ドットフリンター E fili Y 135,000 → ¥ 92,000

EPSON

VP-1000

PC対応[135桁] 日本語ドットフリ 定価 Y 154,000 → 現金特価

NEC

新製品 PC-PR406H

日本語カラー熱転写プリンター 定価¥94,800→ 現金大特価



限定お買徳品

定価¥83,800⇒¥49,800

PC-9801\X21



112111111	- Link	
定価合計¥742,	800 ⇒ ¥ 4	51,000
¥ 8,000×36回	€14: L	@ 20 Ji
¥ 8,500×36回	€ 35000	頭なし
¥11,100×48回	金なし	頭なし

PC-9801VX2113-x

定価合計半565		330,000
¥ 6,000 ×24回	₩1.1	1 20万
¥10,200×24回		動なし
¥10,500×36回	₩4L	頭なし

¥7,700 ×48 [11]	⊕ 1; L @ 208000
¥7,800 ×48 u	€ 30000 £ L
¥9,800 ×36[u]	# 40000 @ 4 L

PC-980IVM2I



Ræ10セット展悉
PC-980IVM2I コース
画演客管理・検索でット

100 台 土 1人不 5/1	
PC-9801Vm21(*/*)······¥	390,000
CU-14AD 10.31 ¥	84,000
VP-1000PC 14 F of 1 1 2 2 - ·¥	154,000
VP-1000CFS 10+5-1 ····¥	30,000
「竜馬」¥	
バックアップキット ······・¥	4,400
CONTRACTOR OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE	Market Charles

定価合計 ¥731,200 ⇒ ¥489,900				
¥	6,100×60回	(₹) 2.4 Ji	働なし	
¥	7,100×48[4]	∰ 3.0 Ji	My L	
¥	9,200 ×36 ml	## L	@ 20 Ji	

A WORLD YANA FOR THE EVOLUTION OF YOURLIFE お問い合せは 03-987-7771

メーカー名	型書	標準価格	現金特価	主な特長
NEC	PC-KD862(ディスプレー)	¥ 99.800	¥70,000	141>+0397+029G8ff ++7%24+>217
NEC	PC-TV352(ディスプレー)	¥115,000	¥77,800	15インチ0 39アナロク テンタ/ TVチューナー付
NEC	PC-KD863S	¥118.000	現金特価	マルチシンクカラーティスフレー
SHARP	CU-14AD	¥ 84,800	現金特価	0.31 4050文本カラーティスフレー
NEC	PC-PR406M (プリンター)	¥ 59,800	¥46,000	24 熱転写プリンター
NEC	PC-PR406H	¥94,800	¥73,800	日本語カラー無転等フリンター
NEC	PC-PR101TL2	¥83,800	現金特価	日本組カラー新転客フリンター
NEC	PC-8801-11	¥ 19,800	現金特価	サウンドボード
NEC	PC-8801-17	¥ 49,800	¥39,800	ビデオアートボード
NEC	PC-8801-23	¥39.800	現金特価	の利用サウントホート日
NEC	PC-8801-24	¥ 39.800	現金特価	FH. MH用マウントホート日
NEC	PC-8872	¥ 9.800	現金特価	マウス

PC-8801シリーズ	アプリケーション インフォメーション
	mer land a state of the state

ソフト名	メディア	定 価	現金特価	備考
日本語MYCARD Ver2.0	5'2D	¥58.000	¥47,000	
ユーカラart	5'2D/5'2HD	¥30.000	¥24,800	
SUPER春望クリエイティブII	5'2D	¥34.800	¥28,500	
SUPER春望クリエイティブII	5'2HD	¥37,800	¥31,000	Pallelin
Z's staff kid88	5'2D/5'2HD	¥25.000	¥21,200	
INK POT M	5'2HD	¥20,000	¥17,000	A TOP OF
P1	5'2D/5'2HD	¥40.000	現金特価	
ユーカラVA	5'2D/5'2HD	¥36,000	¥30,600	Man inch
ユーカラmini	5'2D/5'2HD	¥ 9.000	¥ 8,330	
漢字・青色申告の友	5'2D/5'2HD	¥29,000	¥24,600	PC-8801.
漢子·育巴中古(0)及	カナ版	¥25.000	¥21,200	880111不可

下取機種	購入機種	差 額	下取機種	購入機種	差額
X-1G10	工工7(30(本体)	¥ 57,000	PC-9801U2	PC-980I U V 21	¥198,000
X-1ターボ II セット	ty!	¥120,000	PC-9801F2	PC-980I	¥168,000
X-1G30(本体)		¥159,000	PC-9801VF2	VM21	¥138,000
PC-8801/II30	DC 0001	PC-880I ¥113,000 PC-980IF2 PC-980I	¥187,000		
PC-8801SR30	PC-8801 FA	¥ 81,000	PC-9801VF2	VX21	¥165,000
PC-8801MR		¥ 76,000	PC-9801VM21		¥ 85,000
X-1F10(本体)	∑∑ twin (本体)	¥ 73,000	PC-9801F2	PC-286V STD	¥142,000
CZ-822C + CZ-820D	₹68000	¥313,000	PC-9801VF2		¥120.000
CZ-870C + CZ-870D		¥286,000	PC-9801F2	PC-286V	¥242,000
PC-8801MH	セット	¥285.000	PC-9801VF2		¥220,000
X-1G30(本体)	SUItutuIII (本体)	¥ 82,000	PC-9801VM2	H20	¥155,000

買い替え大作戦 ☆買い替えがこんなにもおとく…この機会のがすなョ/ 2月 29日まで有効

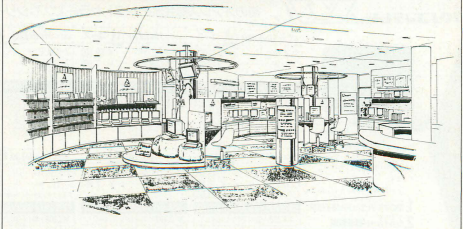
罗岛昭思义







ショウルームインフォメーション



ショッププルメリア特価セール

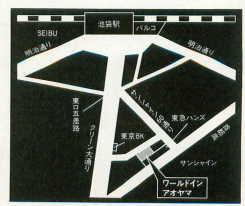
2月のお休み: 4(木)。18(木)。25(木) 3月のお休み: 3(木)。10(木)。17(木) ショールーム営業時間

11:00~18:30

プルメリアセール中お買上げいただいたお客様全員にオリジナルディスクをプレゼント!!

■ワールド イン アオヤマ プルメリアセール

君の心をくぎづけにしているあのパソコンがもう君の手の中。 ホットな情報がいっぱいのワールドインアオヤマはひと足先に春 のおとずれ…さあ、でかけよう!ワールドインアオヤマへ……



もう遊び心はと む め トップギ

るか か。

ア。

17 twin

カトちゃんケンちゃん

ネクロマンサ

コース twin CZ-830CB (*#)¥99,800 CZ-830CB (*#)¥99,800 CZ-820DB | 2000 x 7 | ¥79,800

バックアップキット……¥ 3,400 定価合計¥183.000⇒現金特価 ¥3.200×48回 雨なし 頭なし ¥4.100×36回 金なし 頭なし ¥6,000×24回 金なし 働なし

AN58C (RF=>,(-9-).....¥ 2.980

定価合計¥102.780➡現金特価 ¥3,300×30回 金なし 働なし ¥5,200×18回 まなし 頭なし ¥7,600×12回 金なし 働なし

twin 3 =-x

HEシステム搭載・コンパクトなICカードシステム

twin 5 コース

CZ-830CB (*#) ······ ··¥99.800 CZ-820DB | 2000 x 7 | ¥ 79,800 CZ-8BS1 | **-* + 23,800

定価合計¥203.400♥¥146,800 ¥3,600×12回 金なし ๑ 2万 ¥4,800×36回 承なし 頭なし ¥6,900×21回 金なし 頭なし TVも映るメディアコー

twin コース CZ-830CB (*#) -----¥99.800 CZ-830DB [2000 XT] ¥98.000

バックアップキット¥ 3,400

定価合計¥201.200➡現金特価 ¥3,400 × 12回 まなし頭25,000 ¥4,600 × 36回 まなし頭20,000 ¥7,500×21回 金なし 働なし

TVも映るメディアコース

にてX-1シリーズX68000を お買上げの方にもれなく



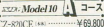
フロッピーホルダー 2. グリーティングカード (カードはX-1Gはのぞく)

プレゼント だからここが違う!! 以前にワールド イン アオヤ

マにてX-Iシリーズコース・ X68000コースを御注文いただ きましたお客様に限り上記の いずれかをプレゼントいたし ます。御希望のお客様に会員 ダイヤルにてお客様のお名前 だけをお伝え下さるか、おハ ガキにお名前とお電話番号、 「フロッピーホルダー希望」と ご記入の上、お申し込み下さ い。大至急お届け致します。 (尚、送料実費のみご負担下さい。) おハガキ宛先 〒170 東京都 豊島区東池袋1-28-6 ワール ドインアオヤマお客様相談室 会員サービス係

¥4.500 現金特価 ¥4.500 現金特価

街のオアシス都会派のベストセラー \STGシリーズ!!



CZ-820CE (**) ·········¥69,800 CZ-503F (5229A+127) ¥49,800

Model 10 :] コース CZ-820CE (*#) ······¥ 69,800 AN-58C (RF=2/1-4-)····¥ 2,980

定価合計¥72,780⇒¥26,800

¥3,000 ×10回 番なし 卿なし

¥4,700 ×6回 まなし 頭なし

¥9,200 ×3回 まなし 働なし

経路田工 V に面積 面

™Model10 ₹ ⊐-ス CZ-820CE (**) ·····¥ 69.800 CZ-8BS1 (FMñ₩#-F)···¥ 23,800 AN-58C (RF=>/(-3-)···¥ 2,980 定価合計¥173,400⇒¥46,000

¥ 3.300 ×15回 母なし 働なし ¥ 4,100×12回 まなし 働なし ¥ 7,900×6回 承なし 頭なし 家庭用TVに直接可

多彩につき合える を買って! ファッションを選ぶ感覚でお決め

下さい。2つのオリジナル・ブランド と無限のバリエーションを用意し

by World in Aoyama 1. 初のマルチビジュアル端子搭載

2 ジョイカード標準装備

3.タテ・ヨコ両用タイプ

4. 先進機能にもうれしい対応

は本体と合わせてお買上げ下さい

¥4,900 現金特価 ¥4,500 現金特価

定価合計¥119,600⇒¥56,800 ¥3,500×24回 番なし 頭なし ¥5,100×12回 歌なし 郷なし ¥9,800×6回 ⊕なし 働なし

Model 30 コース

CZ-822CB (**) ······¥118.000 CZ-820DB (+1274-+48) . ¥ 79,800 CZ-8BS1 | X\$PLATEM## | ... ¥ 23,800

定価合計¥222,600⇒¥129,600 ¥4.200 ×36回 雨なし頭なし ¥6,000 ×24回 承なし 頭なし ¥11.400×12回 まなし 頭なし TVも映るメディアコース

はしゃぎすぎないのが 立派です。

コース

SW turbo Z

™Model30

CZ-822CB(*(*)·····¥118,000 AN-58C (RF=>/(-9-) ··· ¥ 2.980

定価合計¥120,980⇒¥71,000 ¥ 3.400×24回 母なし 頭なし ¥ 6,400×12回 承なし 頭なし ¥12,300×6回 承なし 卿なし

Model 30 5 3-2

CZ-822C (*#)······¥118.000 CU-14G (2000 x 7+7274-1 . ¥ 49,800 ブランクディスケット(520、10枚)¥ 17,000

定価合計¥184,800⇒¥99,600 ¥3.200×36回 承なし 頭なし ¥4,700×24回 承なし 頭なし ¥8,900×12回 | 歌なし 頭なし

Model 30 1)コース

CZ-820D (+(x72-)...¥ 79,800 CZ-822C (**)······¥118,000 バックアップキットデスタ ¥ 3,400

定価合計¥201,200⇒現金特価 ¥3,600×36回 金なし 頭なし ¥5,200×24回 金なし 働なし ¥6,700×18回 母なし 頭なし

TVも映るメディアコーフ

家庭用TVに直接可 X-1 turboZ及びZI をコースでお買い上げいただいた方全員にもれなく「ファイブXフロッピーホルダー」をプレゼント/



定価合計¥333,600⇒¥202,000 ¥6,400 ×36回 ⊕なし ⑩なし ¥5,000×48回 銀なし 働なし ¥9,300×24回 銀なし 働なし ¥17,700×12回 金なし 頭なし

Tenton Z : 3-7 CZ-880CB (*#) ······¥218.000 CZ-880DB(15 #>-+(X71-)¥109,800 CZ-880CB (*#) ······¥218.000 CZ-880DB(15 *9-+1276-)¥109,800 CZ-6ST1B (+NF282F) ·· ¥ 5,800 CZ-141SF(z-BASIC-64KRAM)¥ 18,800 CZ-6ST1B(+AFX82F)...¥ 5,800

定価合計¥352,400⇒¥218,000 ¥ 7,000×36回 患なし 卿なし ¥ 5,400×18回 番なし 鋤なし ¥10,100×21回 #なし 卿なし ¥19,100×12回 母なし 頭なし

ST turbo ZII コース CZ-880DB(15 カラーディスプレー)¥109.800

定価合計¥300.200⇒現金特価 ¥4.600×36回 金18000 郷なし ¥5,900×18回 番なし 頭なし ¥7,600×36101 (まなし ⑩なし ¥11,000×21回 まなし 卵なし

Wturto ZII : 3-7 CZ-881CB (**) ······¥179,800 CZ-881CB.(**) ······¥179,800 CZ-880DB(15 #9-49ATV-1¥109,800

定価合計¥417,400⇒現金特価 ¥5,900×36回 金なし頭150000 ¥8.400×18回 まなし 頭なし ¥9,700×30回 金18000 9なし ¥15,600×21回 まなし ⑩なし

本 社 東京都豊島区要町3-38-1 〒171

池 袋店 東京都豊島区東池袋1-28-6 〒170

ワープロ店 東京都豊島区池袋パールシティー 〒170

リアルな映像と音が創造力をかきたてる。 "アートスタジオ・Turbo Z"ZI登場。 メインメモリ128Kバイト実装NEW Z-BASIC搭載//

特典いっぱいのX68000 ちょっと触れてみたい人 アルカノイドプレゼント

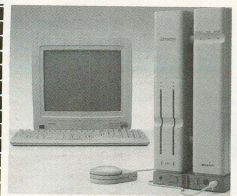
シンプルさの中にも華やかさを持った ~~68000

特典いっぱいの人 **₹68000** をワールドインアオヤマで /

今、X68000をお買上げのお客様に

ゼント●「それゆけX1」1年間無料購読● "X68000EXEクラブ"に入会

● CLUB246ゴールド会員として登録 ● 最新ソフト「アルカノイド」プレゼント ● 「ファイブXフロッピーホルダー」 プレゼント



- 大容量メモリ制御に適した68000を搭載 2 2Mバイトの大容量メモリ
- 3 独自のフレンドリーOS搭載
- 4 JIS第1、第2水準漢字ROMの搭載
- 5 65.536色同時表示の自然色グラフィックス
- 6 ステレオ対応FM音源& AD PCM 7 ハイホジションのグラディウスも登場(同梱)

アルカノイドプレゼント AY68000 ! コース

CZ-600C (*#+key#-F) ·· ¥369,000 CZ-600D (15 #9-F1271-128) ··· ¥129,800 CZ-6ST1 (+NFX50F) ¥ 5.800

定価合計¥504,600➡現金大特価				
¥ 7,100×36[ii]	●なし 頭 15万			
¥11,800×36 ¤	承なし 頭なし			
¥12.500×24 =1	承な! 宛 10万			

₩68000 コース CZ-600C (**+key#-F) --- ¥369,000

CZ-600D | 15 #7-++++ | ¥ 129,800 CZ-6ST1(+nfxxxx).....¥ 5,800 サウンドPRO68K(ホルカメット・・・¥ 15.800 ミュージックPRO68K (東ボスカップト) ¥ 18,800

定価合計¥539,200→現金特価				
●なし ⑩ 15 //				
●なし 頭なし				
母なし 頭なし				

X 68000 コース

CZ-600C (*#+key#-F) ·· ¥369,000 CZ-600D (15 #9-CZ-6ST1E (+NF282F) .. ¥ 5,800 CZ-6VT1 (***-(*-===**) ¥ 69,800

定価合計¥574	,400⇒現金特価
¥ 7,300×36[u]	⊕なし 頭 20 / i
¥10,600×48[a]	歌なし 頭なし
¥12,900×24 a]	⊕なし 頭 15 / i

₹68000 I) ¬¬¬

CZ-600C (*#+key#-+) ¥369,000 CZ-600D | 15 #9-CZ-6ST1[+*F382F] ¥ 5,800 スペースハリア・ゼビウス¥ 15,600 上海・レリクス ·········¥ 13,700

定価合計⇒¥533,900⇒現金特価				
¥ 6,300 ×36[a]				
¥10,800 ×36[a]				
¥12,800 ×36[4]	まなし 頭なし			

X68000ソフト&周辺機器

下記周辺機器は現金特価をお爾既にてお問い 合せ下さい。本体と合せてお申込みの場合、クレジット及び代金引換にて受け賜ります。

X68000には、ブラックとオフィスグレーのカラーがあります。

タイトル	定価	販売儀格	一言コメント	型署	商品名	定価	販売価格
Kamikaze	¥68,000	現金特価	統合型スプレッドシート	CZ-6VT1	カラーイメージユニット	¥ 69,800	現金特価
サウンドPRO 68K	¥15,800	現金特価	音色データ作成ツール	CZ-6BE1	1MB増設RAMボード	¥ 35,000	現金特価
スペースハリア	¥ 6,800	6.330	美しい高速3Dグラフィックス	CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥ 79.800	現金特価
C compiler PRO68K	¥39,800	現金特価	プログラムを効本員〈サポートします。	CZ-6BE4	4MB増設RAMボード	¥138.000	現金特価
ミュージックPRO 68K	¥18,800	現金特価	FM音源機能をフルに稼働	CZ-6EB1	拡張1/0ボックス	¥ 88.000	現金特価
BUSINESS PRO68K	¥68,000	現金特価	データベース、グラフ作成を一体化したビジネスツール。	CZ-6BG1	GP-1Bボード	¥ 59.800	現金特価
ビジレスAD 68K	¥98,000	現金特価	BBSターミナル。	CZ-6BU1	ユニバーサルI/0ボード	¥ 39.800	現金特価

X68000最新Hobbyソフト

タイトル	定価	販売価格	一曽コメント
スペースハリア	¥6.800	¥6,330	美しい高速3Dグラフィックス
ゼビウス	¥8,800	¥8.190	専用ジョイスラック付
レリクス	¥7.200	¥6,700	アクションロールプレイング
上海	¥6,500	現金特価	テーブルゲーム
魔神官	¥7,800	現金特価	ロールプレイング
マンハッタンレクイエム	¥7.800	現金特価	ミステリー・アドベンチャー
ツインピー	¥7.800	現金特価	
アルカノイド	¥7,800	現金特価	ブロックレイアウト

X-1 Twin/X-1 TurboZ用機器

型 푭	商品名	標準価格	現金特価
CZ-53F	X-1 Twin用5 増設トライフ	Y-19,800	現金特価
CZ-141SF	NEW-Z-BASIC64KRAM付即納	Y 18,800	現金特価
CZ-8PK9	24トット漢字フリンター	Y89,800	現金特価

新製品 X-1 シリーズ周辺機器

商品名	標準価格	現金特価
カラーイメージボード	¥ 39,800	¥32,800
ステレオタイプFM音源カード	¥ 23,800	現金特価
モデムユニット	¥ 29.800	現金特価
RS-232Cマウスボード	¥ 19.800	現金特価
データレコーダ	¥ 24.800	¥19.800
14型カラーディスプレー	¥ 49.800	¥29.800
ジョイカード 延長コード付	¥ 3,200	¥ 2.900
立体映像セット	¥ 29.800	現金特価
X-1turboマウス		¥ 6,000
18ドット漢字プリンター		¥24.800
320Kバイトデュアルフロッピー		現金特価
X-1G用RFコンバータ		現金特価
RFコンバーター		¥13,800
スモークドフィルター		¥ 5,980
	カラーイメージボード ステレオタグド州音源カード モデムユニット RS・232C マウスボード データレコーダ 1 型型カラ・ディスプレー ジョイカード 延長コード付 立体映像セット X・1 turbo マウス 18ドット演字プリンター 320K・バイトデュアルフロッピー X・1G用RFコンバータ RFコンバーター	カラーイメージボード

CU14G/F1をお使いの方の眠を守ります

CZ8PC2

24ドット熱転写プリンター 7 m(t) + ¥ 69 800

定価合計¥69	,800 → ¥54,800
¥3,300×18[0]	重なし 動なし
¥4,900×12 0	雨なし 頭なし

限定販売CZ-8PK2

(X-1.F.G turboに接続できます。)

定価合計¥134,800⇒¥24,800				
¥3.000 ×10[n]	母なし 頭なし			
¥4,400 × 6 [a]	動なし 卿なし			

新製品 CZ-8PK8

フッシュ式のトラクターユニット 24ドット漢字プリンター

定価合計¥15	2,000→現金特価
¥4,200 ×36[p]	母なし 頭なし
¥6,100 ×24[n]	金なし 卵なし

新製品 CZ-8PK9

ハガキ印字可能 第2水準漢字装備 24ドット10インチ漢字フリンター CZ-8PK9(テーフペロ)・・・・・・¥

定価合計¥89,800→現金特価 ¥3,600 ×24回 母なし 働なし ¥6,800 ×12回 母なし 卵なし

お問い合せは 03-987-7771

X-1シリーズ システムソフト

	商品名	機 種 名	価格	現金特価
=	コスモステーション	CZ-136SF(2D·5°FD版)	¥ 9.800	¥ 9,200
7	Eデムターミナル	CZ-133SF(2D·5°FD版)	¥25,800	¥ 8.100
t	urbo ターミナル	CZ-131SF(2D·5 FD版)	¥ 8,800	¥ 8,100
5	シゲージマスター(CP/MR)	CZ-128SF(2D·5°FD版)	¥ 9.800	¥ 9,200
ti	urbo CP/M(漢字版)	CZ-130SF (2D·5 FD版)	¥14.800	¥13,600
"	ュートピア	CZ-139SF (2D·5"FD版)	¥12.800	¥11,700
5	FORTRAN	CZ-115LF(2D·5°FD版)	¥13,800	¥12,600
5	C	CZ-116LF(2D·5'FD版)	¥13.800	¥12,600
ゲー	turbo LOGO(漢字版)	CZ-117SF (2D·5°FD版)	¥18.800	¥17,000
ジシリ	COBOL	CZ-118LF(2D·5"FD版)	¥13.800	¥12,600
	PROLOG	CZ-119LF(2D·5°FD版)	¥13.800	¥12,600
ーズ	LISP	CZ-120LF(2D·5°FD版)	¥13,800	¥12,600
^	APL	CZ-126LF	¥13,800	¥12,600

「初めて」はパソコンの基本です。

初めての方でも、ぜひ一度訪ねて下さい。最新 商品からグレードアップされた中古まで、豊富 な在庫の中から、経験豊かなスタッフが基本か ら応用まで適切なアドバイスを致します。

激安金利に簡単クレジット

商品が決まったら、お支払い計画は係員にお任せ下 さい。月々の金額からボーナス設定までお客様にぴっ たりのオリジナルコースをお作りします。ロータスクレジ ットはワールドインアオヤマとクレジット会社とのオリ ジナルプランニングにより、大幅な手数料ダウンが実 現したものです。

アフターサービスも万全 3

もしご使用中、機種に異常や疑問を感じられた 場合、どんな小さなことでもご質問下さい。専 門のスタッフが適確に診断、お答え致します。

見て、触れて、納得して下さい

ショールームでは、お客様に一切声をかけない こともサービスの一つと思っております。お客 様ご自身でじっくりとお選び下さい。

グーンとお得な下取システム 5

今お持ちの機種を高額下取。僅かなご予算で上位 機種、新品にシステムアップ。差額をクレジットでもお 受けしておりますので尚一層お徳です。

うれしい代引システム ĥ

商品の到着をご確認頂きその場で直接お支払い 下さい。日・祭日もOK。日付、時間の指定も お受けします。(離島の方は代引できませんので ご了承下さい。)

VIPカード「CLUB246」

商品お買上の皆様に「CLUB246」カードをお渡し致し ます。次回からお電話あるいは店頭でお名前だけおっ しゃって下さい。全てのデータが登録されていますので、 買換やシステムアップ時に会員価格でご提供等、特 典一杯の強いカードです。

もしも初期不良があったら

お買上当初より異常がみられる場合、1週間以 内にお電話下さい。お荷物をお宅迄ひきとりに 参ります。当社にて再チェック後別商品と交換 させて頂きます。



お

믊



ンリアルインターフェイス装備

プログラム編集機能

RAMカード2スロット装備

PC-1360(ポケコン・本体)·¥29,800







CZ-870CB (**) ¥168,000 CZ-870DB (+1276-) -- ¥109,800 セット合計¥277,800⇒¥145,800

SHARP



定価¥54.800⇒¥34,000



CZ-8PK5 10インテ24ドッド東京プリンター 第2水の東京ロ46位 定価¥129,000→¥69,800







セット合計 ¥347,000 ¥198,000





·· ¥138,000



SANYO ₩**△**||// 28 新品限定品 ※※※ 第第 CZ-8PD3 9ドルフリンター 定価合計454800二十月9.800 8円3フリンターはSHXよりが221 PHC.280MSX.JZS 定価合計¥32,800⇒¥24,800



PC-TV453N(ビデオボード対応) (新品同様)

PC-TV352(新品同樣)·

CZ-600D(B1K対応)(新品同様)

¥ 48,800 HB-F1XD·¥54.800⇒ ¥43,800 tortall ¥306.000⇒ ¥199,000

···¥138,000 ► ¥ 95,000 ····¥115,000 ► ¥ 77,800

¥129.800 - Y 89.000

定価¥54,800⇒¥ 31,000

中古及び新品にかかわらず、X 1シリース及びX	68000を	-	スでお買上
NEC			114.41
	March Str.		
6001シリーズ本体			
PC-6001MK II (家庭用TVに直接可能) ····································	84,800 >	Y	12,000
PC-6001MK II SR(RFモジューレーター付) ····································	89,000 >	Y	20,000
PC-6601[3.5 ドライブ付、家庭用TVに直接可能] ···········Y	143,000 >	Y	25,000
PC-6601SR(3.5"ドライブ付、家庭用TVに直接可能) ······Y	155,000 -	Y	38,000
8001シリーズ本体			
PC-8001MK II	123,000 -	Y	12,000
PC-8001MK II SR(新品) ····································	108,000 >	·¥	16,800
データレコーダ			
PC-DR312	12,800	·Y	6,800
PC-DR321(新品)Y	198,000 >	- ¥	12,800
PC-DR350(新品)····································			7,900
PC-DR312(新品) ····································	128.000 .	·Y	9.500
PHC-DRII(新品)	12,800 >	Y	9.200
PC-DR311 Y	12,800 =	Y	6,000
PC-6081 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.800	·Y	6,000
PC-6082 · · · · Y	19.800	- Y	7,000
ティスプレー NEC本体に接続できるティスプレーを総	介		
●2000文字ディスプレー(デジタル)			
PC-KD201	59.800 •	- 1	18,000
PC-KD251K	59,800	- Y	25,000
PC-KD351 · · · · · Y	998,000 •	· Y	25,000
CU-14GE Y CU14FA1(新品同様) Y	49,800	- 4	26,800
CU14FA1(新品同樣)	54,800	- Y	31,000
CU-14FA2(アナロク2000文字NEC対応ケーフル付) [新品]…¥			
CU-14GR(新品周科)	49 800 •	· ¥	29.800

CU14FA1(新品间様)	54,800 ►	Ŧ	31,000	
CU-14FA2(アナロク2000文字NEC対応ケーフル付) [新品]···¥	54.800 ►	¥	34.000	
CU-14GB(新品同様) Y CU-14GE(新品同様) Y	49.800 -	¥	29,800	
CU-14GE(新品同株)	49.800 ►	¥	29,800	
CU-14G及びCU14FA1はNEC・SHARP・富士通他の本体に接続で	817			
●2000文字ディスプレーテレビ				
PC-TV151 Y	94.800 -	Y	12,000	
PC-TV151 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89.800 -	¥	37,800	
CZ-820DB[2000文字ディスプレーTVテレビ]···········¥	89,800 -	¥	39.800	
CZ-820D (新品同樣) ····································	89.800 -	¥	42,800	
■4050文字デジタルディスプレー				
PC-KD551	118,000 -	¥	12,000	
PC-KD551K	99.800 ►	¥	48.000	
PC-K0551 Y PC-K0551K Y PC-8853N(0.31k > 7 FRGB) Y	168.000 ►	Y	48,000	
●4050文字アナログディスプレー				
PC-KD852 Y PC-KD854 Y	99.800 -	¥	49,000	
PC-KD854 · · · · · Y	89.800 ►	¥	50.000	
PC-KD854(新品)Y	89.800 -	¥	53,000	
PC-KD862(アナロクRGB)Y	99.800 -	¥	67.000	
PC-KD862(アナロクRGB) Y PC-KD862(アナロクRGB) (新品同様) ¥	99.800 -	¥	70,000	
CU-14AD[アナロクRGBビデオボード対応][新品同様]¥	84.800 -	Ł	61.000	
●4050文字アナログ、デジタルディスプレー				
CMT-146L(7+07RGB)Y	89.800 -	¥	48,000	
CMT-146L[アナロクRGB] (新品同様) ····································	89.800 -	¥	50,000	
CU14AG2(7+D2RG8)Y	84.800 -	¥	47.000	
CMT-146L(アナロクRGB)・・・・ CMT-146L(アナロクRGB)(新品同様)・・・ CU14AG2(アナロクRGB)(新品同様)・・・ CU14AG(アナロクRGB)(新品同様)・・・ Y	89.800 -	¥	49.800	

Y108.000 ► ¥ 68.000

●その他	
PC-6041(2000文字モノクロ) ····································	¥ 8,000
PC-6041(2000文字モノクロ)・・・・・ Y 36.800 PC-60M43(15色ディスプレー)・・・・ Y 65,800	¥ 18,000
PC-8851(4050文字グリーンディスプレー) ····································	¥ 20,000
大特価品に関しましては、お電話にてお問い合せ下さい。203-9	87-7771
お使いの本体に合うディスプレーをお気軽にお問い合せ下さい。	
フロッピーディスク	
TF20(5 プロッピーディスク) (システムディスク・ケーブル付) Y142,000 t K-305(両面倍密ディアルフロッピー) Y128,000 t Y128,000 t PC-8031-2W(5 プロッピーディスク) (システムディスク・ケーブル代) Y 248,000 t	Y 35,000
K-305(両面倍密ディアルフロッピー)	Y 38,000
PC-8031-2W[5"フロッピーディスク] (システムディスク・ケーブル付)·Y 248,000 *	► ¥現金大特価
PC-80S31[5プロッピーディスク](システムディスク・ケーブル付) Y168,000 ·	Y 48,000
8801シリーズ本体	
8801フェア中	
現金大特価品に関しましては、お電話にてお問い合せ下さい 203-9	87-7771
PC-8801 Y228 000 I	¥ 22.000
PC-8801(漢字ロム付) Y266,000 PC-8801 II10 Y168,000	¥ 25,000
PC-8801 II 10	¥ 33,000
PC-8801 II 30(5 ドライブ2機増設) Y275,000 PC-8801 II 30(5 下ライブ2機増設) Y275,000 PC-8801 II 30(5 下ライブ20 下列20 TC-8801 II 30(5 下ライブ20 TC-8801 II 30(5 TC-	¥ 58.000
PC-8801 II 30(5 ドライブ2機増設) Y275,000	
PC-8801 II 30(5 ドライブ2機標準装備)····································	Y 58,000
PC-8801 II SR30(5"ドライブ2機増設) ····································	¥ 89,000
PC-8801 IIFR20(5"ドライブ1機標準装備) ····································	
PC-8801 IIFR30(5"ドライブ1機増設) ····································	¥ 85,000
PC-8801 IIFR30(5)ドライブ2機模準装備)····································	¥ 85.000
PC-8801FH20 Y 138,000	¥ 85,000
PC-8801FH20(新品同樣) ···········¥138.000	¥ 92,000
V100000	V 00 000
PC-8801FA	¥110,000
PC-8801FA	V OR OW
DC 00011411 Y200 000	VIOR OWN
DC-9901MH (#F P EI M) Y208,000	¥124.000
PC 9001MA (#/100/000 + 100 000 + 100	V 138 000
PC-8801MM	¥ 178.000
9801シリーズ本体	
256K増設ラムボード[10MHz対応][新品]¥ 39.800	¥ 9,800
256K増設ラムボード(1/0データ) (新品) ************************************	¥ 12,800
512K増設ラルボード(1/0データ)(新品)¥ 20000	¥ 16.900
1MB. RAMディスク(RAMディスクソフト付)(新品)···································	¥ 28,000
1.5MB RAMディスク(RAMディスクソフト付) (新品)	¥ 38,000
PC-9801E(漠口厶付)····································	¥ 60.000
PC-9801U2	¥ 98,000
PC-9801UV2	¥178,000
PC-9801UV21	¥198.000
PC-9801F2(5'ドライブ2機標準装備)・・・・ Y398,000 PC-9801m ₂ (1Mバイトドライブ2機標準装備)・・・・ Y415,000	¥118.000
PC-9801m ₂ [1Mバイトドライブ2機標準装備]·············Y415,000	►¥158,000
PC-9801VF2(5*ドライブ2機標準装備) Y348,000 PC-9801Vm ₂ (5*ドライブ2機標準装備) Y415,000	►¥ 160,000
PC-9801Vm ₂ (5'ドライブ2機標準装備) ····································	¥218.000
PC-9801Vm21	¥230,000
PC-9801Vm21(本体)(新品同様)	¥240.000
PC-9801VX2	►¥ 248.000
PC-9801VX21(本体)· ¥433.000 PC-9801VX41(本体)· ¥630.000	F # 258,000
PC-9801VX41(本体)	¥ 400,000

ント.!!							
PC-98LT model Z1(新品同樣)····································	28	8,0	00 -	¥	1	98.00	0.
ブリンター							
PC-PR401(サーマルブリンター)Y	3	9.8	00 >	¥		15.00	0
RP-R0F/TII(シリアルブリンター)Y	8	39.0	00 >	¥		18.00	0
CD-EMM(3:11711-711-4-)V	1	198	00 >	¥		19,80	0
pc-0026[+5-7n-4-711-4-]V	14	120	00 >	Y	10	38.00	0
pc.pping(インパックトラインドットプリンター)V	8	29 8	m .	¥		23.00	0
DC-DD104(日本語ブリンター)¥		8 96	00	. ¥			
C10VD I(DC 0022++++)(# P = #)V	C	R PF	nn .	. 1		32.00	0
PC-6022[シリアルプリンター] ····································	2	29.8	00 =	¥		11.00	0
RP80F/TIIK(16漢字プリンター) ····································	12	29,0	00	¥		30.00	0
GP-550M(16漢字プリンター) ····································	11	19,8	00 •	¥		26.00	0
●熱転写漢字プリンター							
PC-PR406M(24 熱転写プリンター) ····································		59.8	00	. }		39,80	0
PC-PR406M(新品) ····································		59,8	100	1		TOTAL COLOR	
PC-PR101TL(24ドット10インチ)	1	79,8	• 000	· ł			
DC-DD101TI (#F P)		79 8	m .	. ¥		200	0
AP-80FY PC(24K	1	8.69	00	. ¥			
PC-PRAOS(24)執転写道空ブリンター)V	10	3 88	00	. ¥			
PC-8825(24)執転写プリンター)	1	760	000	- 1	1		
TR-24CL[24'カラー熱転写プリンターケーブル付] [新品] Y	1	73.7	100	- }	•		
●24ドット10インチ漢字プリンター							
PC-PR101	2:	38,0	100	Y		58.00	0
PC-PR101F2(第2水準漢ロム付)(新品同様) ····································	11	38.0	× 000	. }		92.00	0
NM-9700(カラープリンター)[新品同様] ¥	11	63.0	000	- }	1	10.00	0
	12	24:0	000	. }		98.00	0
●24ドット15インチ漢字プリンター							
PC-PR201	12	98,0	000	- }		78,00	0
NM-9400S(新品同様)	13	10,0	000	- 1	-	98,00	0
NM-9400	f 3	10,0	000	- }	1	88.00	0
PC-PR201H2(カラープリンター)····································	£2	45,0	000	- }	1	57.00	10
PC-PR201H2(カラープリンター) (新品同様) ¥	£2.	45,0	000	- }	1	165.00	00
PC-PR201V2(15'カラープリンター) (新品限定8台) ·············¥	12	98,0	000	Ą	E 2	215.00	00
PC-PR201F	11	88.0	000	- }	1	89.00	W
DC-DD201E2(第2+ 準道ロ/ 仕)(新具同様)	1	58,0	000	- }	1	06.00	0
NM-9950(カラープリンター) ····································	£2	45,0	000	- }	1	25.00	O
NIMODED II (15: カニーブリンター) (新旦規定5台)	47	45.0	000 >	1	-1	65.00	10
VD130V(+\U.S. /r	# 1	771	000	- 1	4	78.00	10
VP135K(カートリッチ、ケーブル付)(新品限定品)	¥I	177,	000	- 4	ř	84,80	00
●その他							
DC-INE03[44-3:7+++]	1	99,8	800	- }	1	67.00	0
PC-IN503(イメージスキャナ) (新品同様) ····································	1	49,8	300	- }	1	15,00	0
PC-IN503H(イメージスキャナ) (新品同様) ····································	1	65,0	000	- }	1	26,00	0
	10	an r	000 •		1	22.00	0
	PC-98LT model Z1(新品同様) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	PC-98LT model Z1(新品同様)	PC-98LT model Z1(新品同様)	PC-98LT model Z1[新品周楼]	PC-98LT model Z1(新品同様)	PC-98LT model Z1[新品同様]	PC-98LT model Z1(新品同様)

C28700(新品同様)

◆4050文字 2000文字アナログディスプレーテレビ

Y129,800 ➤ ¥ 78,000

●4050文字 2000文字デジタルディスプレーテレビ

SHARP

HDD-20S(EPSON 20M)(新品同樣) SP-520(ユース 20M) (新品同様) …

HD-4020[JCM 20M] (新品同樣)

CZ-81P(X-1G用プロッタープリンター)(新古品)

シャープオリジナルディスク (5'2HD、10枚)…… シャープオリジナルディスク(5'2D、10枚) (新品)…

CZ-8BV1(新古品)

¥238.000 > ¥164.000

¥198.000 - ¥122.000

....¥118.000 -¥ 74.800 ¥230.000 - ¥159.800

··¥39,800 ► ¥25.800

¥49.800 × ¥ 9.800

·¥24,000 ► ¥ 3,350 ·¥18,000 ► ¥ 2,350

NFORMAT

まずお電話下さい

これは?と思ったら…どんどんお電話下さい!

ワールドインアオヤマでは皆様からのお電話をお待ちしております。その他 新製品の遠報や他メーカーのパソコンとの比較、接続方法など、お客様の 小さななぜ? これは? といったご質問にも親切にお答え致します。

お支払方法 ●うれしい代引システム

面倒なお振込みの手間がはぶけます。商品の到着をご確認頂きその場で直 接お支払い下さい。日・祭日の配送もOK。日付、時間の指定もお受けします。 (離島の方は代引できませんのでご了承下さい。)

②もちろんクレジットで/クレジットカードも□K/

ご都合に合わせてお支払い金額、回数を設定できます。頭金なし月々3,000円より。あとは係員にご相談下さい。お客様にびったりのコースをお選び致しま す。右のクレジットカードをお持ちの方。お支払いは1回払いです。お申し込みの際①カード名②会員No.③有効期限をご連絡下さい。



カードでお申し込みの場合、販売価格が変わりますのでお電話にてお問い合せ下さい。 グーンとお得な下取りシステム 今お持ちの機種を当社にて高額下取。わずかなご子算で上位機種、新品にシステムアップ。差額をクレ 3

ジットでもお受けしておりますので尚一層お徳です。買換えをグーンとお徳にした下取システムはユーザー の皆様にきっと満足いただけるはずです。

中古パソコンを価格だけで選んではいませんか?
-ルドインアオヤマの中古は他店にはマネのできない程多岐にわたる厳しいチェックをパルた特選品揃いです。企業よりの消耗品は一切扱っておりません。勿論、全商品マニュアリンでもプレイですので新品購入と同じ気分でお求めになれます。私共の自慢は価格だけで

7. C.

データレコーダ

MB27502

MR27501

·¥ 39,800 ►¥ 25,000

··· Y 23,800 ► Y 18.000

¥ 11.800 > ¥ 9.800

¥ 33.800 ► ¥現金特価

PHC-DRII(新品)

SHARP						
本体					N.	
MZ-1500	·· ¥	89	,800	-	¥	23,800
MZ-2200(DR付)·····	¥	147	,800	-	¥	10,000
MZ2500/30	¥	199	,800	•	¥	62,000
MZ-2500V2(MZ-2531)(新品)······	. ¥	199	,800	-	¥	125.000
MZ2861(本体)·····	·¥	328	,000	-	¥	258,000
CZ-600C(X68000)(*#)	¥	369	,000) -	¥	268.000
ディスプレー CU14A4(4050、アナログデジタルRGB) (新品同様)	. 4	90	900		¥	10 900
CJ14FA1(2000文字カラー)(新品限定品)						
MZ-1D22(4050文字ディスプレー) ····································	. ¥	00	900		¥	40 000
MZ-1D26(4050文字ディスプレー) (新品限定品)	. 1	23	900		¥	60 800
The X-1						
X-1(本体、ディスプレー、Gラム) ····································	¥	155	.000	-	¥	53,000
X-1Turbo II (本体)	¥	178	,000	-	¥	65.000
X-1(本体、ディスプレー、Gラム) X-1Turbo II (本体) X-1Turbo II (ディスプレー)	. ¥	119	800		¥	60,000
CZ-870C(X-1TurboIII) [本体] (新品同様)	. ¥	168	000		¥	79,800
CZ-870D(X-1 Turbolll) (ディスフレー) (新品同様)・・・・・・・	¥	109	800		¥	68,000
CZ-870C(X-1Turbolll) (本体) ······	·V	160	000		¥	72,000
CZ-870D(X-1Turbolli) (ディスプレー)	·V	100,	200		¥	64.000
CZ-880D (X-1TurboZ) (ディスプレー)	V	100	800		¥	72.000
X-1F 10[CZ811本体]·······	·V	90	200		¥	16.000
X-1F 10(CZ-811本体)(新品)···································						16,800
X-1F (CZ811ディスプレー)						37.800
X-1F(CZ-811Dディスプレー) (新古限定品)		03,	200		T L	
X-IF(CZ-811Dディスプレー)(新古限定品)	*	89	800	•	Ŧ	39,800
X-1F/20(CZ81Z本体) CZ-800C(本体、Gラム付)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. *	139,	800		Ť	56.800
CZ-800C(本体、Gラム行) CZ-801C(X-1C本体)	¥	155,	000	-	Ť	16,000
CZ-803C(本体)	T.	119,	000		T	16,000
CZ-803C(本体) (新品同様)						16,800
CZ-802C(X-1D本体)(新品同様) CZ-820D(X-1G用ディスプレーテレビ)	¥.	198.	000		÷	19.000
CZ-820D(X-1G用ディスプレーテレビ)	4	79.	800		Ŧ	39,800
CZ-8200(X-1G用ディスプレーテレビ)(新品)···································	Y	19,	800	•	Ť	42.800
CZ-820C[X-1GModel 10本体]	Y	69,	800	-	ř	22,800
CZ-820C(X-1GModel 10本体) CZ-820C(X-1GModel 10) (新品同様) CZ-820C(X-1GModel 30本体)	·¥	69,	800	-	¥	24,800
CZ-822C(X-1GModel 30本体) ······	Y	118,	000	•	¥	62,000
CZ-822C(X-1GModel 30本体)(新品)	Y	118,	000	-	¥	69.800
CZ-830C(X-1Twin)(本体)···································	¥	99.	800	•	¥	79.000
CZ-830C(X-11win)(本体)(新品)	¥	99,	B00	-	¥	現金特価
CZ-82C(X-10Model 30本体) (新品) CZ-830C(X-1Twin) (本体) (新品) CZ-830C(X-1Twin) (本体) (新品) CZ-880C(X-1Twin) (本体) (新品) CZ-880C(X-1 Turbo2) (本体) (限定品)	Υ,	218,	000	-	Ŧ	109,000
CZ-880C(X-1 TurboZ) [本体] [限定品] ····································	¥2	18.	000	-	¥)	120,000
X-1 TurboZセット[CZ-880CB+CZ-880DB][新品同様]	¥.	347.	800	•	¥	198,000
X68000セット(CZ-600C+CZ600D)	¥	198.	800	-	Y:	348,000
X-1 周辺機器						
CZ-8VC(X-1用RFモジューレーター) ······	¥	15,	800	•	¥	11,000
CZ-8VC(X-1用RFモジューレーター) (新品) ···············	¥	15.	800	-	¥	13,800
	Y	38,	000	•	¥	15,900
CZ-8RL1(データーレコーダー)	Y	24,	800	-	¥	17,800
CZ-8RL1(データーレコーダー)(新品) ·······						19,800
CZ-300F(3 フロッピーディスク) ······	¥	59,	800	-	¥	28,000
CZ-503F(5'シングルディスク)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Y	49,	800	-	¥	37,800
CZ-502F(5'デュアルディスク) ····································	Y	99,	800	-	¥	58,000

CZ-139SF(作曲・編集が楽しめるミュージッククリエイタ)(新品)¥ 12 800 ►¥ 11.700 *CZ-139SFはFM音源ボードが必要となります。

ブリンター C7-80PK ····¥123.800 ► ¥ 19.000 CZ8PP2(ブロッタブリンター) ¥ 54,800 ▶ ¥ 9,800 CZ-8PP2(新品) ¥ 54,800 ▶ ¥ 12,000 9.800 ¥ 54.800 > ¥ 28.000 M7-1P17(24)執転写道字プリンター)..... ·· ¥ 79.800 ► ¥ 37.000 MZ-1P17(24)熱転写漢字プリンター、ケーブル付) (新品) ¥ 79,800 ► ¥ 42,800 ポケコン PC-1246DB(新品同様) PC-1248DB(新品同様) ¥ 7900 ¥ 6.200 ¥ 11,000 ►¥ 8,600 •¥ 29,800 ►¥ 19,800 PC-1360(新品)… PC-1360K(新品) ¥ 36,800 ► ¥ 29,000 ¥ 59,800 ► ¥ 17,000 CE-150(PC-1500/1用プリンター) (新品)······· ¥49,800 ►¥ 9,800 ¥ 69,800 ►¥ 55,000 PC-1600K(新品)

FUJITSU

FM-7	¥	126,	000	>	¥	15.000
FM-NEW7	¥	99,	800	>	¥	18.000
FM-77L2	Y	193.0	000	•	¥	59.000
FM-77L4	Y	238.	000	>	¥	62,000
FM-77D2	¥	228.	000	•	¥	54.000
FM-77AV1	¥	128.	000	•	¥	59.000
FM-77AV2 ·····	¥	158.	000	-	¥	69.000
FM-77AV20EX[本体]······	¥	128.	000	•	¥	92.000
FM-77AV40EX[本体]	¥	168.	000		¥	120.000
ディスプレー						
CU14FA1(2000文字カラー)(新品同様)	¥	54	800		¥	31.000
MB-27343(2000文字カラーディスプレー) ····································						
CZ-8200(2000文字デジタルテレビ)[新品同様]	¥	79	800		¥	42,800
CU14FA(2000文字カラーディスプレー) [ケーブル付] ·····						
011454(0000+d01= m -d) \(\frac{1}{2}\)						
□ 4 A Z X W 文 チ カラー ア イ ス フレー J (2 IP ケーフ ル 付) [新品 J フロッピー ティス ク MB - 27603 (シングルディスク)		-				
MB-27611 ·····	Y	128,0	000	>	¥	58,000
MB-27603(シングルディスク)	¥.	440,0	000	>	¥	52,000
MB-27631(3.5'ディスク) ····································	¥	85,0	000	>	¥	58,000
LFD550FM(5°ディスク、1Fケーブル付)(新品)	¥	98,0	000	>	¥	68,800
ブリンター						
SP-800F[セイコー社、シリアルプリンター]						
FMPR-353A (15'ドットプリンター) (新品) ······						
FMPR-302A(10'ドットプリンター)(新品)·······	1	28,0	000		¥	98,000
FMPR-203B2[10'熱転写カラープリンター][新品]	1	80.0	000		¥	60,000

EPSON·日立·SONY·TOSHIBA

¥ 12.800 > ¥ 7.200

¥ 12,800 ► ¥ 6,000 ¥ 12,800 ► ¥ 9,200

PC-286V-STD(本体) ¥298.000 ► ¥210.000 PC-286V-H20(本体 ¥443.000 - Y320.000 PC-286U-STD(本体) ¥248.000 ► ¥180,000

パソコンの買取り、査定、注文

3-987-777

不要になったパソコン高く買取ります。 電話 | 本で査定し買取ります。近郊の方 なら池袋店に直接お持ち下さい。代金は その日の受け取り。

※ワールド イン アオヤマでは、即金にて ¥500,000円までお支払いさせていただきます。 ●今すぐ注文はこのダイヤルへ

パソコンの下取り・買取り

03-986-6103

今お持ちのパソコンを下取りに出したり、 買取りに出す場合のシステムや送り方を この電話にて説明しております。

中古商品在庫センター問い合わせ

03-986-6104

その日の在庫のリストが全てわかります。 在庫は毎日変わりますのでお気軽にお問 い合せ下さい。注文センターはあなたか

らの電話をお待ちいたしております。

電話受付時間 ●月曜日~金曜日 10:00~22:00 ●土・日曜日·祭日 10:30~19:00

PC-286U-H20(本体)······	¥;	393.0	00 -	¥	278.000
PC-286CD(ディスプレー)······	¥	118,0	00 >	¥	59.800
T-3100SL002(ラップトップ) ····································	¥	298.0	00 -	¥	230,000
HDD-20S(HD3.5インチ20MB, 1/Fケーブル付) (新品)…	·¥	198.0	00 >	¥	122,000
HC-20(ハンドヘルド、DR付)	. Y	163.8	00	·¥	30,000
FP-80(プリンター) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ¥	149.8	00 .	¥	15,000
TF-20[フロッピーディスク]	Y	142.0	00	¥	35.000
LFD550(フロッピーディスク)	· Y	148.0	00	·¥	38,000
FT80[80ケタドットプリンター] ······	Y	89.0	00	¥	15.000
AP80K(80ケタ熱転写プリンター)	·¥	80.3	00 =	¥	35,000
[ロム+ケーブル+第2水準ロム付]					

MSX
HC-95(128Kドライブ2基付)(新品同様)(MSX ²)···········¥198,000 ► ¥122.000
HC-90[128Kドライブ1基付] (新品同様) (MSX ¹)·············· ¥ 168,000 ▶ ¥ 78,000
FS-4600F(128Kドライブ1基付)(ワープロパソコン)(新品同様)········¥138,000 ►¥ 99,800
CF2700(ナショナル、RF、32K) Y 59,800 ► ¥ 13,000 CF3000(ナショナル、RF、64K) Y 79,800 ► ¥ 19,000
CF3000(†ショナル、RF、64K)····································
FS-PW1(MSX用プリンター)(新品同様)····································
FS-FD-1[MSX用3.5 ディスクユニット] [新品同様] ········· ¥ 44,800 ► ¥ 34.800
HB-D20W[MSX用3.5ディスクユニット] [新品同様]·······¥ 44,800 ► ¥ 35,800
HC-30[ピクター、RF、32K] (新品) Y 34,800 ► ¥ 14,800 HC-30[ピクター、RF、32K] Y 34,800 ► ¥ 13,000
HC-30(ピクター、RF, 32K)····································
HB-101(SONY, RF, 16K)
HB-201(SONY, RF, 16K) ····································
PHC-33(サンヨー、RF、DR、64K) ····································
MBH21(日立32KRF) ····································
HX-100(東芝, RF, 16K) → 67,800 ➤ ¥ 10,000
FS-A1(±>±±±µMSX₂128K)
FS-A1[ナショナルMSX ₂ 128K][新品同様品]············· ¥ 29.800 ▶ ¥ 23.800
FS-A1mk2(ナショナルMSX2128k) (新古品)···········¥ 29.800 > ¥ 24.900
FS-AIF(ナショナルMSX23 5 FDD内蔵) (新品) ····· ¥ 59.800 > ¥ 48.800
PHC-23(MSX ₂ 128K, 2スロット) (新品) (限定品)··········¥ 32,800 ▶ ¥ 24.800
HB-F1(SONY MSX ₂ 128k) ····································
HB-F1/II(SONYMSX29-ホ付)(新品同様)···········¥ 29.300 ► ¥ 26.800
HB-FIXD(SONY MSX 2 3.5 FDD内藏)(新品同様)········ ¥ 54.800 ► ¥ 43.800
グラフィックエディター(写画楽・3.5 DOソフト)(新品同様) ¥ 12.800 ► ¥ 9.000
NGAII (MSX用モデム) (新品) ¥ 14.800 ► ¥ 11.800
リンクスソフト[MSX用ROM][新品]···································
リンクスネットワーク(NT-190)(新品) ··········¥19,800 ► ¥ 14,800

全商品一年間の 総合保険付

パソコン君は、とってもデリケート。取り扱いは 注意が必要です。けれどもうっかりコーヒーをこ ぼしてしまったら…/そんな時でも大丈夫/ワー ルドインアオヤマは東京海上火災保険と提携し、 全ての製品を一年間保険付で販売しています。商 品が火災・爆発・破曲損・盗難・水濡れ等の様な 損害を受けた場合には、保険金が支払われます。 パソコン保険導入の為、お客様に¥1.300の負担を お願いいたしております。

CZ-8BS1[FM音源ボード] ··

CZ-8EP(拡張I/Oポート)(新品)

CZ-8EB3(拡張I/Oボックス)(新品)・



6000シリーズ

商品名	メディア T/B	価格 4.100	割引価格 3,800
マッピー	T/B	4.100	3,800
キャッスル・エクセレント	T/B	4.800	4,440
グロブダー	T/B	3.800	3.640
タイニーゼビウスマーク2	T/B	3.500	3.250
オホーツクに消ゆ	T/B	3,800	3,520
軽井沢誘拐案内	T/B	4,800	4,440
アルバトロス	T/B	5.800	5,400
ザ・キャッスル 1	T/B	3.800	3.620
アスピック	T/B	4.800	4,440
は一りいいおっくす雪の魔王	T/B	4.200	3,890
信長の野望	T/B	4.500	4.180
慶子ちゃんの秘密	T/B	3.800	3,520
青い宇宙の冒険	T/B	4,800	3,440
アメリカントラック	T/B	4,500	4,180
ポートビア連続殺人事件	T/B	3,800	3,520
タイムトンネル	T/B	4,800	4,440
飛車	T/B	4.200	3,890
暗黑星雲	T/B	4,800	4,440
テラ4001	T/B	4,800	4,440
マッピー	3FD	6,200	5,770
ハイドライド66SR	3FD	5,800	5,330
エキサイト4人麻雀SR	3FD	6.800	6,330
は一りにはおっくす SR	3FD	7,800	7,250
スペースバリアー	3FD	6,200	5,770
野球狂	3FD	6.800	6,330
グロブダー	3FD	6,000	5,580
タイニゼピウスマーク 2	3FD	5,800	5,400
ボスコニアン	3FD	6,000	5,580
信長の野望66	3FD	6.800	6,330
信長の野望66SR	3FD	6,800	6,330 6,330
テラ4001 S R アメリカントラック	3FD 3FD	6.800	6,330
	3FD	8.800	8,190
アルバトロス	SEL	0,000	0,130

8000シリーズ

身近になったあのソフト! 「ソフトアーデン」は、

全国どこでも最新のソフトをお届けいたします。

欲しいソフトが、

今すぐお手元へ……ソフトの動きは凄まじい

商品名	メティア	価格	割引価格
パックマン	T/B	3,500	3,250
パックマン SR	·T/B	3,500	3,250
ギャラクシアン	T/B	3,500	3,250
ディグダグ	T/B	3,000	2,790
ディグダグ SR	T/B	3,800	3,530
グロブダー SR	T/B	3,800	3,530
デーモンクリスタル SR	T/B	4,000	3,720
信長の野望	T/B	4,500	4,180
ザ・コックピット	T/B	4.800	4,470
ザ・コックビットSR	T/B	4.800	4,470
ポートピア連続殺人事件	T/B	3,600	3,340
タイムトンネル	T/B	4.300	3,980
プロフェッショナル麻雀	T/B	4.800	4,470
バックランド SR	T/B	4,800	4,470
ホットドック SR	T/B	4,800	4,470
信長の野望	5FD	6,800	6,330
信長の野望 SR	5FD	6.800	6,330
ザ・コックビットSR	5FD	5,800	5,400
ザナドウ SR	5FD	7,800	7,260
始皇帝 SR	5FD	6,800	6,330

8800シリーズ

0000_			\
商品名	1717	価格	割引価格
信長の野望全国版マーク 2	5FD	9.800	9.120
三国志	5FD	14.800	13,770
	5FD	5.800	5.400
蒼き狼と白き牝鹿	5FD	7.800	7,260
レニングラード	5FD	6.800	6.330
パットン第三軍	5FD	6.800	6,330
オペレーショングレネード	5FD	6.800	6,330
戦国大名	5FD	6,800	6,330
七人のサムライ	5FD	6.800	6,330
着き狼ジンギスカン	5FD	9,800	9,120
シティーファイト	5FD	6.800	6,330
ポイントX占領作戦	5FD	6,800	6,330
タなぎのホライゾン	5FD	6.800	6,330
A列車で行こう	5FD	7.800	7,260
ホテルウォーズ	5FD	7.800	7,260
ザ・コックピット マーク2	5FD	5.800	5,400
森田和郎の将棋	5FD	7.800	7,260
棋聖	5FD	7,800	7,260
ザ・将棋塾	5FD	6,800	6,330
SHOGI 88	5FD	6.800	6,330
碁遊技	5FD	6.800	6,330
囲碁百科	5FD	8.800	8,190
自己中心派	5FD	6,800	6,330
プロフェッショナル麻雀 上海	5FD 5FD	6.500	6.050
889-4	5FD	12.800	11,900
STAFF Kid 88	5FD	25.000	23.250
ミュージアム 2	5FD	8.800	8.190
パターンエディータ 88	5FD	7.000	6.510
谷川浩司の将標指南 2	5FD	7.800	7.260
ダビンチ	5FD	6.800	6.330
サイキックウォーマーク2	-	8.800	8.190
ザナドウ	5FD	7.800	7.260
ザナドウシナリオ 2	5FD	5.800	5,400
111111111111111111111111111111111111111	21.0	5.000	3,400

ウィザードリィ 3	5FD	9.800	9.120
ファンタジー 2	5FD	9,800	9,120
太陽の神殿	5FD	7.800	7,260
覇邪の封印	5FD	8.800	8,190
1942 戦場の狼	5FD 5FD	6.800	6,330
ブラスティ	5FD	6,800 7,900	6,330 7,350
アルファ	5FD	5,900	5,490
ガルフォース	5FD	7.800	5,490 7,260
ローグ オーガ	5FD	9.800	9,120
オーカ ザ・競馬2(予想)	5FD 5FD	6,800	6,330
ハイドライド2	5FD	10.000	9,300 6,330
ロー・オブ・ザ・ウォー	5FD	6.800	6,330
北斗の拳	5FD	6.800	6,330 6,330 7,260
ヴィーナスファイヤー ウィングマン 2	5FD 5FD	7,800	
タイムバラドックス	5FD	6.800 7.800	6,330
妖姫伝	5FD	6.800	7,260 6,330
リバイバー	5FD	6,800	6,330
照魔鏡の伝説	5FD	7,800	
アマゾネスの秘宝 サンドラ	5FD 5FD	7,800 6,800	7.260
新竹取物語	5FD	9,800	6,330 9,120
ザ・マン・アイ・ラブ	5FD	7.800	7,260
殺人俱楽部	5FD	7,800	7,260 7,260
めぞん一刻VA対	5FD	6,800	6,330
イミテーションシティ カサブランカに愛を	5FD 5FD	7.800 7.200	7,260 6,700
トップルジップマーク2	5FD	6.800	6,330
キングスナイトスペシャル	5FD	6 900	6.420
ガバラの秘密 カリオストロの城	5FD 5FD	7,800 7,800	7,260
タッチ	5FD	7,800	7,260
道化師殺人事件	5FD	7,800	7,260
女子大生交際図卷VA対	5FD	7.800	7,260 7,260 7,260 7,260
お嬢様くらぶ	5FD	6.800	6,330 7,260 7,260 6,700 7,260
マンハッタンレクイエムVAX 扉を開けて	5FD 5FD	7,800	7.260
レリクス	5FD	7,800 7,200 7,800	6.700
ラスヴェガス	5FD	1,000	7.260
★夢少女さやか	5FD	6.800	6.330 6.330 6.330 6.330
★いけにえの街	5FD 5FD	6,800	6,330
★ロリータバイオレンス ★ファンタジーロッフ	5FD	6,800	6.330
★美少女写真スタジオ	5FD	3,800	3,600
★美少女写真ムービンク	5FD	3,800	3,600
★ソープランドストーリー	5FD 5FD	7.800	7,260
★ラブリーGAL ★ロ説き方教えます	5FD	7.800 6.800	6 330
★ネギ麻雀	5FD	6,800	6,330
★ラブチェイサー	5FD	6.800	6,330
★幻夢の城 ★殺しのドレス	5FD 5FD	6,800	7,260 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330
★美しき獲物たち		6,800 4,000	4,000
★美しき獲物たち 2	5FD	4,000	4,000
★ポップレモン ★トワイライトゾーン	5FD	7,800	7,260
★トワイライトゾーン ★天使たちの午後	5FD 5FD	6,800 6,800	6,330 6.330
★くりいむレモン	5FD	6,800	6,330
★エリカ	5FD	6,800	6,330
★オレンジストーリー	5FD	6,800	6,330 6,330
★セクシー・オレンジ ★オレンジ・ドリーム	5FD 5FD	6,800	6,330 6,330 6,330
★オレンシ・トリーム	5FD	6,800	6.330
★ヘルパー占い	5FD	8.000	7,440
★燃える野球拳	5FD	8.800	8.190 7.260
★天女伝説	5FD 5FD	7.800	7,260
★成田でジャンケンを ★カインドギャル	5FD	6.800	6,330 6,330
★メロンソーダー	5FD	6.800	6.330
00000		-1 0	75
8800S	H2	ノリー	ース

880051	イシ	–ני	-人
	メディア I応シリ	価格ーズ	割引価格
信長の野望全国版 SR	5FD	9.800	9,120
三国志 SR	5FD	14.800	13,770
抜忍伝説 SR	5FD	9,800	9.120
ハイドライド3 SR	5FD	7.800	7,260
アルバトロスSR	5FD	8.800	8,190
イース SR	5FD	7.800	7,260
ディオーネ SR	5FD	7.800	7,260
戦場の星 SR	5FD	6.800	6,330
ディー・ダッシュSA	5FD	7.800	7.260
ワールドゴルフ2SR	5FD	7,800	7.260
自己中心派2SR	5FD	6,800	6,330
電脳水滸伝 SR	5FD	7,800	7,260
ヤシャ SR	5FD	7,800	7,260
リバイバー SR	5FD	6,800	6,330
ガイアの紋章 SR	5FD	7,800	7,260
レジェント SR	5FD	7.800	7,260
女神転生 SR	5FD	7.800	7,260
ガンダーラー SR	5FD	7,800	7,260
ルクソール SR	5FD	7,800	7,260
ヴァクソル SR	5FD	7,800	7,260 7,260
ヴァリス SR	5FD 5FD	7,800 6,800	6,330
ファイナルゾーンSR	5FD	6.800	6.330
うる星やつら SR	5FD	6.800	6.330
ウィバーン SR ジーザス SR	5FD	7.800	7,260
	5FD	7.800	7,260
ルーイン SR ドラゴンバスター SR	5FD	7.800	7.260
テスタメント SR	5FD	7.800	7.260
ヴァルツェル SR	5FD	8.800	8,190
プロ野球ファンSR	5FD	8.800	8,190
ガイフレーム SR	5FD	7.800	7,260
アンドロギュヌス SR	5FD	7.800	7,260
ゼリアード SR	5FD	7.500	6,980
アルカノイド SR	5FD	6,800	6,330
アンジェラ SR	5FD	6.800	6,330
ミュージアム3SR	5FD	9,800	9,120
フィングマン・スヘジャルSR	5FD	7.800	7,260
アドレナリン・コネクションSR	5FD	7.800	7,260
アグニの石 SR	5FD	7.800	7.260

ザ・コックビットSR 5FD 王子ピンピン物語 SR 5FD コムサイト SR 5FD ★天使の美奈子 SR 5FD ★摩養なるえっち SR 5FD SR MRシリ	5.800 5.400 7.800 7.260 6.800 6.330 7.800 7.260 5.800 5.400
群雄争翻 SR	6,800 6,330 7,800 7,260 8,800 8,190 9,800 9,120 6,800 6,330 8,190 7,800 7,260 6,800 6,330 7,800 7,260
神羅万象 VA 2HD 上海 VA 2HD 名監督 VA 2HD ダイレス VA 2HD グイレス VA 2HD オ平洋の嵐 VA 2HD フィトネラック VA 2HD フォトネラック VA 2HD フォト・オン・フィー VA 5FD フテト・イン・パフィー 5FD 複神宮 5FD プロ野球ファミリー 5FD	7.800 7,260 6,500 6,050 9,800 9,120 6,800 6,330 11,910 9,800 9,120 7,800 7,260 9,800 9,120 7,800 7,260 9,800 9,120 6,800 6,330
9800シリ	J 、 ズ
新品名 メディア 大戦略 2 5FD 大戦略エディーラセット 5FD 信長の野望全国版 5FD 三国志 5FD Art of War 海戦版 5FD ブライトシミューション 2 5FD プロ野球ファン 5FD	価格 割引価格 9.800 9,120 6,000 5,580 9.800 9,120 14,800 13,770 9,800 9,120 8.800 8,190 8.800 8,190

9800>	ノリフ。	一人	
商品名メデ	ィア価	格 割引	西格
大戦略 2 5	FD 9.	800 9,	120
大戦略エディータセット 5	FD 6.	000 5,	580
信長の野望全国版 5	FD 9.	800 9,	120
三国志 5	FD 14.	800 13,	770
Art of War 海戦版 5	FD 9,	800 9,	120
フライト・シミュレーション 2 5	FD 8.	800 8.	190
プロ野球ファン 5	FD 8.	800 8.	190
蒼き娘と白き牝鹿ジンギスカン 5	FD 9	800 9.	120
麻雀大会 5	FD 8	800 8.	190
麻雀悟空 5	FD 6	800 6.3	330
	FD 12	800 11.	910
ワールドゴルフ 2 5	FD 7.	800 7.	260
ウルティマ IV 5	FD 9.	800 9.	120
マイト&マジック 5	FD 9.	800 9,	120
★天使たちの午後美奈子 5	FD 7	800 7.	260
★ ふぇありいている 5	FD 7	800 7,	260

FM-7/	77ミ	<u>-עוי</u>	ーズ
	メディア		割引価料
蒼き狼と白き牝鹿	Bシリー T/B		4,440
信長の野望		4 500	4.170
A列車で行こう	T/B	6 800	6,330
棋太平	T/B	4 500	4,170
プロフェッショナル麻雀	T/B	4 800	4,440
オペレーショングレネード	T/B	4 800	4,440
ワールドゴルフ	T/B	4 800	4,440
ディーサイド 2	T/B	4 800	4,440
ハイドライド 2	T/B	4 800	4,440
ナイザー	T/B	4 100	3,800
ウィングマン 2	T/B	4 800	4,440
軽井沢誘拐案内	T/B	4 800	4,440
TOKYOナンパストリート	T/B	4 800	4,440
地球戦士ライザー	T/B	4 800	4,440
カリオストロの城	T/B	4 800	4,440
7万光年セット	T/B	7 800	7,260
発汗惑星	T/B	4.800	4,440

三国志 志	では、おいまでは、「「「「「「「「」」」」というでは、「「」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」というでは、「」」」というでは、「」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」」というでは、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」
FM- 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD 3FD	
77 1 4,800 6,800 6,800 6,800 7,500 7,800 6,800 7,750 9,800 7,750 9,800 7,700 9,800 6,500 6,600 6	-X (14.800 9.800 6.800 6.800 7.800 7.800 7.800 7.800 7.800 7.800 6.800 7.800 7.800 6.800 6.800 6.800 6.800 6.800 7.800 6.800 7.800 6
13,770 8,190 7,260 6,330 6,330 6,330 6,390 6,900 8,190 9,200 8,190 9,200 7,260 7,260 7,260 7,260 9,120 9,120 9,120 9,120 9,120 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330	13.770 9.120 7.120 6.330 9.120 9.120 9.120 9.120 6.330 7.260 6.330

魔界村	3FD	6,800	6,330
1942 戦場の狼	3FD 3FD	6,800	6,330 6,330 6,330
リバイバー ハイドライド 2	3FD 3FD	6.800	6,330
ラビリンス 闘気王	3FD 3FD	7,800 7,800	7,260 7,260
数邪の封印 メルヘンヴェール1	3FD 3FD	8.800 7.900	8.190 7.360
ムーンチャイルド	3FD	7,800	7,260
サイダーユング 7万光年セット	3FD 3FD	7,800 9,800	7,260 9,120
ディーサイド 2 妖姫伝	3FD 3FD	6,800	6,330 6,330
めぞん一刻トップルジップ	3FD 3FD	6,800 6,800	6,330 6,330 6,700
レリクス アルファ アーコン	3FD 3FD	7,200 5,900	6,700
アーコンヴァリス	3FD 3FD	7,800 7,800	5,490 7,260 7,260 7,260
リ・バース	3FD	7.800	7,260
新竹取物語	3FD 3FD	7,800 9,800	9 120
新玉取物語マンハッタンレクイエム	3FD 3FD	10,000 7,800	9,300 7,260
マンハッタンレクイエム 殺人倶楽部 カリオストロの城	3FD	7.800 7.800	9,300 7,260 7,260 7,260 7,260
イミテーションシティ ザ・キングサーモン	3FD 3FD	7,800 7,800	7,260
タイムバラドックス	3FD	7,800	7,260 7,260 7,260
シティー・ファイト オベレーショングレネード ルーイン	3FD 3FD	6.800	
フスワェガス	3FD	7,800 6,800	6,330 7,260 6,330 6,330
新ベストナインプロ野球 電脳水滸伝	3FD 3FD	6,800 7,800	1.260
ゼビウスJOYFDセット 自己中心派	3FD 3FD	9.300 6.800	8,650 6,330
ラブラスの魔 ★メロンソーダー	3FD 3FD	7.800 6.800	6,330 7,260 6,330
★トワイライトゾーン	3FD 3FD	6.800	6,330 6,330 4,000
★美しき獲物たち 1 ★美しき獲物たち 2	3FD	4.000	4,000
★ラブチェイサー ★サンドラ	3FD	7,800 6,800	6,330
★ソープランドストーリー ★ロ説き方教えます	3FD 3FD	7,800 6,800	4,000 7,260 6,330 7,260 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330
★セクシー・オレンジ ★オレンジストーリー	3FD 3FD	6,800	6,330
★オレンジ・ドリーム ★エリカ	3FD 3FD	6,800 6,800	6,330
★天使たちの午後 ★くり、むレモン	3FD 3FD	6.800	6,330
★美少女写真スタジオ	3FD	3,800	3,600
★美少女写真ムービング ★ショッキングクロスワード	3FD 3FD	3,800 7,800	3,600 7,260 7,260
★アマゾネス ★学園物語	3FD 3FD	7.800 6.800	6,330
★ヘルパー占い ★幻夢の城	3FD 3FD	8,000 7,800	7 440
★ラブリー GAL ★天女伝説	3FD 3FD	6.800 7.800	7,260 6,330 7,260
	Vシリ-	14,800	13,770
信長の野望全国版AV	3FD 3FD	9,800	9,120 7,260
ワールドゴルフ2 AV ミュージアム 2 AV	3FD 3FD	7,800 8,000	7,440
ガンダーラー AV ジーザス AV	3FD 3FD	7,800 7,800	7,440 7,260 7,260
ドラゴンバスター AV 女神転生 AV	3FD 3FD	6.000 7,800	7.260 5,580; 7,260
ディーヴァ AV 九玉伝 AV	3FD 3FD	7,800 7,800	7,260
アムノーク AV アスピック AV	3FD 3FD	6,800 6,800	6,330 6,330
フロ野球ファンAV専	3FD	8.800	8,190
マイト&マジックAVI リバイバー AV専	3FD	9.800	9,120 6,330 7,260
王子ピンピン物語AV3 第4のユニット AV	3FD 3FD	7.800 6.800	6,330
天地を喰らう AV 億万長者 AV	3FD 3FD	6,800 9,800	6,330 9,120
スペースハリアーAV ディープフォレスト AV		7.500	6,980 7,260
デスフォース AV	3FD	7,800	7,260 7,260
ロストパワー AV ヴァルツェル AV	3FD 3FD	7,800 8,800	8,190
魔界復活 AV アルゴー AV ルクソール AV	3FD	7,800	7,260 6,980
FT AV	3FD 3FD	7.800 7.800	7,260 7,260 7,260
ルーイン AV ★天使たちの美奈子	3FD	7,800 7,800	7,260 7,260
X 1	=/1	J—-	7
商品名	メディア	価格	割引備

ノン		\
メディア	価格	割引備
T/B	3,800	3,520
T/B	4,100	3,800
T/B	4,100	3,800
T/B	4,100	3,800
T/B	4,300	3,980
T/B	5,900	5,490
T/B	4.100	3,800
T/B	4,100	3,800
T/B	5,800	5,400
T/B	4,800	4,440
T/B	5,800	5,400
T/B	4,800	4,440
T/B	6,800	6,330
T/B	4,800	4,440
T/B	4,800	4,440
- T/B	4,800	4,440
T/B	4,800	4,440
	### 17	メディア 価格 T/Bシリーズ T/B 3.800 T/B 4.100 T/B 4.100 T/B 4.100 T/B 4.300 T/B 4.900 T/B 4.900 T/B 4.900 T/B 5.800 T/B 5.800 T/B 5.800 T/B 6.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800 T/B 4.800

摩訶迦羅 7.900 7.350 7.800 7.260 ストーム ラプラスの魔 7 800 5FD 7.800 7.260 抜忍伝説 9.120 9 800 スーパーレイドック 王子ピンピン物語 第4のユニット .800 .800 SED 6.800 6.330 ユーフォリー
天地を喰らう 6.800 5FD 6.800 6.330 マイト&マジック 9,800 9.120 脱獄ウィバーン 5FD 6.800 6.330 5FD 6.800 6.330 ヴェルツェル 8 800 8.190 獣神ローガス 5FD プリントショップ 12.800 11.900 ★サンドラ 5FD 6 800 6.330 ★幻夢の城 6,800 ★オレンジスト 5FD 6.800 6.330 ★セクシー・オレンジ 5FD 6.800 6.330 ★オレンジ・ドリ・ 6,800 6.330 ★ルナシティ殺人事件 5FD 5.800 5.400 ★アマゾネス SED 7.800 7,260 ★ラスヴェガス ★美しき獲物たち 1 7.800 7,260 5FD 4.000 4.000 4.000 ★美しき獲物たち 2 5FD 4,000 5FD ★ボップレモン 7,800 7,260 ★くり、むレモン 5FD 6 800 6 330 ★エリカ 5FD ★天使たちの午後 5FD 6.800 6.800 6.330 ★学園物語 5FD ★美少女写真スタジオ 5FD ★美少女写真ムーピング 5FD 6.800 3,800 3,600 ★ロ説き方教えます 5FD 6,800 6 330 ★ソープランドストーリー ★ラブチェイサー 5FD 7.800 7.260 ★ラブリーGAL SED 7.800 7.260 ★メロンソーダー ★燃える野球拳 5FD 5FD 6.800 6.330 8,190 ★天使たちの午後美奈子 5FD 7.800 7.260 ★天女伝説 7,260 X1 ターボシリーズ 三国志 T 5FD 14,800 13,770 蒼き狼と白き牝鹿 T 5FD 7.800 7.260 振飛車T 5FD 7 800 7 260 城市早 | プロフェッショナル麻雀 T A列車で行こう T ホテルウォーズ T カリオストロの城 T サルガルウォーズ T 5FD 5FD 7,800 7,260 6,980 5FD 7 500 7,800 7,260 ジーザス T 5FD 7 800 7.260 ルクソール T 5FD 7,800 7,260 5FD 7,800 7,260 電腦水滸伝 T 5FD 7.800 7 260 魔界復活 T リバイバー T 5FD 7,260 7,800 5FD 6,800 6,330 アルファー T 5FD 5 900 5 490 ガンダーラ 5FD アルカイド T 5FD 6.800 6.330 ワールドイングス169 T 5FD 11,630 7,260 12.500 ルドゴルフリ丁真 フロ野球ファン T専 5FD 8.800 8,190 カサブランカに愛をT専 5FD 7.200 X-6800シリー

商品名 メディア 価格 割引価格 2HD 7.200 6.700 スーパーゼピウス 2HD スーパーゼピウスJOY付セット 2HD 8.800 8.190 T.D.F 2HD 6,800 6 330

Zs STAFF PRO68K 2HD SOUND PRO 68K 2HD 53,900 15.800 14,700 殺意の接吻 2HD 5,800 5,400 上海 2HD 6 500 6,050 ハッタンレクイエム 2HD 7.800 7.260 魔神宮 2HD 9.800 9,120

7,350 7,900

6,420

7,260 6,330

割引価格

2,900 3,300 4,000 2,900 4,000 2,700 3,900 9,700

26,800 26,800 8,900

1,300

7,500 6.980

6.800 6.330

29,800 25,000

5FD 6.800 6.330

5FD 7.800

5FD

5FD

商品名 メディア 価格 -タライフ52D 10枚入 8,500 -タライフ52DD10枚入 10,000 -タライフ52HD10枚入 17,000

デライフ32HD10枚入 17,000 ジ 52D 10枚入 24,000 ジ 52HD10枚入 24,000 ピルイクテナジが近10枚入 8,000 グ 52HD10枚入 24,000 ータライフ35 2D10枚入 24,000 JK 52 DD10枚入 17,000 JK 52 HD10枚入 24,000

本体周辺商品お買得機報 価 越

グスナイトスペシャル

ペレーショングレネード

商品名

ルゴー

ーヴァ

:戦略 X1

MZ-1500シリー 商品名 メディア 価格 割引価格

商品名 メディア 価格 PASOKO-1000(三和電子ジョイステック) 9,800

PASUR IMUEN電子ショスアン/3,000 データレコーダー PHC-DR2(新品)(サンヨー) 12,800 PC-DR321(新品)(NEC) 19,800 PC-DR312(新品)(NEC) 13,980 データレコーダ用ケーブル 1,200

ギャラガ 4,170 4,170 4 500 グロブダー ドルデーガの塔 OD 4 500 4.170 OD 4 500 バトルシティー OD 4,500 4,170 OD デーモンクリスタル OD 4 500 4,170 QD 4.800 4,440 ポピンズ ダークストーム ソフィア OD 4 800 4 440 OD 4.800 4.440 米宮への麗 OD 4 800 4,440 30ゴルフシミュレーシ 惑星メフィウス 3,700 QD QD 4.800 4,440 信長の野望 OD 5,800 5.400 QD 5,400 5.800 ザ・コックピット

MZ-2500シリ ス

商品名 メディン 信長の野望全国版 3FD 9.800 9.120 三国志 3FD 14.800 13,770 信長の野望 7,800 6.330 着き狼と白き牝鹿 3FD 8.800 8.190 A列車で行こう 3FD 7,260 プロフェッショナル麻雀 3FD 6.800 6.330 6.800 レイドック 3FD 6.330 7,800 7.260 リバイバー 3FD 6,800 6.330 ハイドライド 2 メルヘンヴェール 1 6,800 7,350 未来 3FD 7.800 7.260 アーコン 3FD 7 800 7,260 7,260 アリオン
デーモンクリスタル 7,800 3FD 6.200 5.770 8,190 6,330 ゼピウス IOYEDセット 3FD 8 800 ドルアーガの塔 道化師殺人事件 3FD 8.800 8.190 地獄の練習問題 3FD 6.800 ★口説き方教えます 3FD 6.800 6.330

MSX2シリ 商品名 価格 割引価格

ROM > 1 メタルギア ROM 5.800 5.400 カリオストロの城 ずっこけやじきた ROM ROM 5,600 5,120 ROM 5,800 コロニスリフト ROM 6.800 6.330 大戦略 ROM 7,800 7.260 火の鳥 ROM 5.800 5.400 マッドライダー ROM がんばれゴエモン ROM 5.800 5,400 ディープフォレスト ROM 5 800 5.400 ラビリンス プロジェクトA2 ROM 6,330 ROM 5.800 5.400 ハイスクール奇面組 ROM 5 800 5.400 魔界島 アッシュギーネ ROM 6,330 5,800 5,400 ホールインワンSP ROM 5,600 5,210 ROM 5,800 5,400 うっていまこ ROM 6.800 6.330 ザ・ナック ROM 5,400 5,400 未来 ROM 5.800 6,800 6,330 7,260 めぞん一刻 ROM エイリアン ROM ップジッフ ROM 5,900 5,490 牙龍王 ROM 5 800 5 400 バブルボブル ROM 5,400 チャムクリスマス ROM 5,960 6,400 ウシャス ROM 5 800 5 400 エルスリード ROM 6,800 6,330 戦場の狼 ROM 5.900 5.570 プロフェッショナル麻雀 ROM 6.800 6,330

ROM 13,770 6,330 棋聖(将棋) 6.800 麻雀悟空 ROM 6.800 6 330 ROM プロ野球ファン ROM 8.800 8,190 プロ野球 ROM 5 800 忍者(人・阿修羅の意 ROM 5.600 5,210 アンドロギュヌス ROM 7,800 7,260 天国よいとこ ROM 5 800 5.400 シュキーネ・度空の牙城 アッシュギーネ・復讐の炎 ROM 6.800 6.330 S-RAMカードリッジ ハイドライド 3 うる星やつら ROM 3,550 3.800 7.800 7,260 ROM 7.800 7.260 ミシシッヒー殺人事件 ROM 6,800 6.330 太陽の神殿 ROM ドラゴン・バスター ROM 7.260 5.800 FILTE ROM 6.800 6.330 ★ダブルビジョン FDシリ

関邪の封印 2DD 8 800 8 190 2DD 2DD 7,800 7,800 ディーヴァ 新ベストナインプロ野球 ダイレス 6.800 6.330 T.N.T. ピクセル 3 6,800 6.800 6.330 九玉伝 2DD 7.800 7,260 信長の野望全国版 200 8 800 8,190 めぞん一刻 7,800 7,260 大戦略 7,800 7.260 ジーザス 200 7.800 7,260 ガルフォース写画来グラフィッケソール 6,800 6,330 1DD 12.800 11,910 12.800 三国志 忍者 軍人将棋 5.800 5,400 上海 5,800 5 400 ウルティマ IV ウィザードリィ 1 11,800 10,980 9.800 9.120 めぞん一刻 6.800 うる星やつら 6.330 リバイバー 2DD 6.800 6.330 ラ・フェール(追跡者) 刑事大打擊 5.800 5,400 2DD バスタード 200 5 800 5.400 波動の標的 6.800 6,330 ミケランジェロ 100 18.000 16,740 ★リトルプリンセス 2DD 4,800 4,440 ★ラブチェイサ 2DD 6.800 6 330 6.800 ★マドンナの誘惑 200 *プレイメイト *プレイメイト 1DD 5,580 T/B 4 500 4 200 5.800 6.800 ★禁少女写直館 200 5,400 6,330 ★殺しのドレス ★女神たちの館 7 800 7 260 ★天使たちの午後美奈子 2DD 7.800 6.800 6,330 ★学園物語 2DD 6.800 6 330 ★バソコン占いヘルバー 2DD 8.000 7,440

MSXシリー

メディア 価格 ROMシリーズ ROM 12,800 商品名 割引価格 11.910 信長の野望全国版 ROM 9,120 4,930 ガリウスの迷宮 ROM ボルフェスと5人の悪魔 ROM 5,800 5,400 5,400 5,400 5,400 F1 スピリット ROM 5 800 シャウド・マッチウィングマン 2 ROM 5,800 ブレイク イン ROM 4 900 4 560 迷宮への扉 ROM 5,300 4,930 ハイドライト 3 7,260 5,400 4,440 ROM 7.800 ロボレス2001 ROM ヴィーナスファイヤー ROM 4,800 ROM 5 800 5.400 ブラックオニキス 2 ROM

覇邪の封印 ROM 7 800 7 260 ハイドライド 2 ROM ドラゴンスレーヤーN ROM 6.800 6.330 ジャガー 5 ROM 5,800 5,400 4,540 谷川浩司の将棋指南 フェアリーランド ROM 5,900 5.490 ファイナルゾーン ROM 6,800 アルバトロス 6.800 6,330 ダンジョンマスター ROM 5 800 5.400 ヴァリス アニマルランド殺人事件 6,330 ROM 5.800 5.400 は一りいいかくす雪の度王 ROM 5 900 5.450 はーリル・よっくすスペシャル ROM スーパーレイドック ROM 6,800 6.330 6,330 5,400 5,490 プロフェッショナル麻雀 ROM 6 800 クロスブレイム 魔王ゴルベリアス ROM ROM 5.900 ドラゴンクェスト ROM 5 800 ドラゴンクェスト 2 ディーブ・ダンジョン ROM 6.800 6.330 女抽転生 ROM 6,330 6.800 戦場の狼将軍 ROM 5.800 5,400 7,260 7,800 5,800 ディーヴァ ROM 5,400 1942 ROM 5.800 5.400 ROM 5 500 5.120

ファンタジーゾートップジップ 5,400 4,540 5,800 ハングオン ROM 4 900 魔性の館ガバリン ROM ヤングシャーロック ヴァクソル ROM 6,800 6,330 モンスターフェア ROM 4 800 4.440 5,400 4,540 ベトル・オブ・ベガス 5,800 スペランカー ROM 4.900 5,400 4,440 5,400 キャッスルエクセレント ROM 5 800 スペースキャンプザ・キャッスル 4.800 ROM 5.800 ベガサス ROM 5,800 5,400 6,330 ザ・ブラックオニキス ポイントX占領作戦 6,800 ROM 5,800 5,400 ROM ナイルの涙 ROM 5,800 5 400 にゃんにゃんプロレス 5,400 ROM 5.800

ROM 4.900 ねぎ麻雀 ROM 6.800 6.330 5.800 5,400 少羅曼蛇(サラマンダ) ROM 6.300 5.860 6,330 7,260 ディーフ・ダンジョン ザナドウ ROM 6.800 ROM 5.980 5.570 アラモ ROM 5 800 5 400 日本語MSXライト ROM MSX-PLAN ROM 9.800 9.120 MSX-DOS TOOLS ROM 14 800 13,770 MSX-SBUG MSX-C ROM 19,800 18,420 ROM 19.800 18,420 ジョイグラフ ROM 5,800

★エリカ ★〈り、むレモン 5,800 5,400 ROM 5.800 5,400 T/B >U ーツクに消ゆ T/B 3,800 3 520 着き狼と白き牝鹿 T/B 信長の野望 T/B 4.800 4,440 信長の野望 1/8 地球戦士ライザー T/B TOKYOナンパストリート T/B ザース T/B 4 800 A 440 4,440 4,440 4,800 ファランクス T/B 3 800 3 520

ボートピア連続殺人 T/B ゼータ2000 T/B 白と黒の伝説輸遅転生 T/B 4,800 4,440 5.000 4.630 白と黒の伝説アスカ 4.800 T/B 4.200 3.900 ★悪女伝説 T/B カード スターソルジャー カード 野球狂 カード 4,440 4,440 4 800 BETTAT

高橋名人の冒険島 カード 4 800 4.440 スターフォースピーバック 980 980

最近、新作ソフトで、発売が遅れている商品があります場合、発売予定日が分かり次第、ハガキにてお知らせ致します。 24時間 Information

> 8801ダイヤル 03-984-8801 ダイヤル 03-982-8901 ソフトなんでもダイヤル 03-987-7799

FD T/B ROM

割引金額

御住所 〒

氏 名

TEL (

郵送料は、ソフト、ディスケット 1本350円 2本500円 3本以上650円 データレコーダー 500円 16Kはソフトと同じです。 その他周辺機器、ディスプレー、本体は500円です。 郵送料を忘れずに御注文下さい。

03-973-5578 営業時間:月~金、10:30-16:00

すでにご注文いただいているお客様のお届け時間や その他のお問い合せは、上記へお電話下さい。

送り先:〒171 東京都豊島区要町3-38-1「ソフトアーテン」注文係

19.800 9.800 36,000 16,800 8,330 29,800 PC-8801-11 (サウンド・ボード) PC-8872 (88用マウス) 響(ひびき) (HAL研究所) (88用FM音源+MIDボード)

メディア 価格 割引価格

価格 割引備格

F) 39,800 F) 23,800 24,800 3,200

12,800 9,500 1,080

32,800 19,900

2,900

▶ディスプレー本体

▶ X-1周辺機器

X-1用ジョイカード ▶ N E C 周辺機器

CZ-8BV2(カラーイメージボード) CZ-8BS 1(FM音源ボード) CZ-8RL1(X-1用データレコーダー) X-1用ジコイカード

CUI462000文字カテー(*ケーブル付 49.800 CZ-820D(2000文字カラーテル) 79.800 CZ811C、X・1F10本体 89.800 CZ-820C、X・1G10本体 69.800 CZ-820C、X・1G30本体 118.000 29,800 44,800 18,000 24,800 74,800

ジャス・サウン・ライブラー 5.800 「お電話にて」 PC-98.88 FM-7/77、X-1、MZ-2500

16,800m

オリジナル

(ソコンデスク ED-3000 ≧価 22,800円

i-AI(ナショナルMSX2) 29,800 SXの必需品 3-AIMK II (MSX2) 29,800 B-FIII (MSX2) 29,800 ASX、MSX2用 1,5220(MSX用ジョイハット) 1,500 -JS225(MSX用ジョイステック) 4,500 C2-2800、X-1610本年 69.800 24.800 C7-2820、X-1630本年 18.00 74.800 74.800 C014×4(160次年カテーティアレ) 99.800 49.800 800/115R(本件) 138.000 16.800 HC-30(本件+MSZ-32K) 48.800 14.800 HG-60(本件+MSZ-32K) 68.800 18.800 18.856(RFモジーータ) 2.800 行機能に、ファイストサウンド 12.800 行機能に、ファイストサウンド 12.800 行機能に、アイストサウンド 12.800 行機能に、アイストサウンド ジャスト・サウンド PC-98, 88, FM-7/77, X-1, MZ-2500ケ-周辺機器・ディスプレー・本体・他は全商品共メーカーの 保証書が付いている新品・新製品です。 ③お申込みいただいた商品は約6~10日位でお届けします。 ④売切れになった商品の再生産には1~3ヶ月位かかる場合があります。 在庫に無いものに関しては、お時間をいただく場合があります。

ROM 5 800

ROM 6.800 6.330

信長の野望全国版 1月発売 ROM

ドラゴンスレーヤーIV ROM

スーパーランナー ROM

スクランブルフォーメーション

注

文

方法

9 800 9 120

6,330

5,400

①お申込みは注文書を添えて郵便局の現金書留をご利用下さい。

②ソフトアーデン(専用)郵便振込み用紙をご利用なさるとお得です。

注文書

商品名

郵送料

合計金額

「ソフトアーデン」は、ワールドインアオヤマ、ソフト享業部の独立販売 FAXによる商品のお問い合せは24時間下記のNo.で……03-987-

かならず安い!!価格はお電話にてナットクしてお申し込み下さい。 ☎東京03-462-



◆その他の周辺機器、ソフトも取扱っております。





60 5,540



SONY HITBIT





お申し込み方法

- ●今すぐお電話でお申し込み下さい。
- 下取品、中古品は一切扱っておりません。
- お急ぎの方は、住所・氏名・電話番号・商品名を明記 の上、下記宛まで直接代金を現金書留でお送り下さい。 到着次第3日~5日程でスピード発送致します。
- ◆人気商品については多少遅れる場合があります。

・OAのトータルプランナー

〒150 東京都渋谷区神南1-11-5 ダイネスビル10F 渋谷支店 普通 6615454 振込先: 大和銀行



定期購読●直接購読のしおり

弊社刊行の雑誌は、 ご自宅直送方式の年間定期購読をお勧め申し上げます。 スピーディーで確実、そしておトクな定期購読をぜひご利用 ご希望の雑誌・書籍が、ご近所の書店にない場合も右の振替用紙 にて直接ご注文下さい。

■ 年間定期購読料

電気店	¥14,400	マイコン	¥6,240
Audio Video	¥ 7,560	ラジオの製作	¥7,560
季刊OA情報	¥ 6,000	マイコンBASICマガジン	¥5,100
コンピュータデザイン	¥ 9,600	OAパソコン	¥6,000

■ 年間騰騰の特典

- ①各誌とも送料は弊社負担をいたします。なお「マイコンBASICマガジン」に関しては 送料読者負担とさせていただきます。
- ②特別号も通常の定価でご購読いただけます。
- ③電気店は13冊分の購読ができます。 ④マイコン·OA情報は定期特別定価です。

◆確実な振替口座を利用してご送金下さい●

送金手数料が不要で、確実な郵便振替でご送金をお願い申しあげます。手続きは簡単で す。右の郵便振替用紙に下記の必要事項を記入し、郵便局窓口に必要金額と共にご提出い ただくだけですみます。

①購読申込書に必要事項を記入ください。なお1年間,或は2年間購読かをはっきりご 記入ください。

》払込通知票,払込票に送金合計金額と住所,氏名をご記入ください。払込通知票と払 込票は絶対に切りはなさないようにしてください。なお、必ずフリガナをご記入下さい。 ③弊社への御意見・御希望がございましたら、通信欄へご記入下さい。

④すべて記入が終了しましたら、案内文のみ切り離して郵便局窓口に金額を添えて提出

てください。

※振替によるご送金は、着本までに約2週間ほどかかりますのでお含みおきください。 お急ぎの場合は、現金書留に、右講読申込書を同封してご送金ください。

だれにも出来る-定価 630円 〒100円

定価1,200円

映像のクリエイトマガジン

定価 530円 〒135円

〒105円

わかる / 動かせる / プログラムが組める雑算

定価 380円 〒80円

ネスマンのための情報誌 定価 530円

〒 80円 『務合理化・OA推進のための商品情報ファイル

定価1,800円 〒350円

マイクロプロセッサ/周辺LSI/デバイス活用技術総合誌

※郵便局からの受領証を以て領収書にかえさせていただ きます。特に必要な方は通信欄にその旨こ明記下さい

月刊BASICマガジン®愛読者力一



本コーナーは、ロードがしやすい、 短く、しかも楽しい内容のソフトを 選んで掲載しています。手近にある パソコンに入力してください。

パソコンへの入力方法は簡単です。 紹介してあるプログラム・リストを キーボードから入力していけばよい のです。

それぞれの記事には、プログラムを実行させるときの注意点や、プログラムの内容、プログラムの改造方法などが紹介されていますから、よく読んでください。

また、"CHECKER FLAG"というコーナーがあり、デバッグ博士ことDr. Dがそれぞれのプログラムについて批評を加えています。口が悪い人なので、かなりキツイこともいっていますが、自分でプログラムを作ったり、これから作ろうとしている人には役立つでしょう。

なお, このコーナーに, 自分の作

ったプログラムを投稿しようと考えている人は以下のようなきまりを守って投稿してください。

プログラム投稿者へのお願い

住所・氏名・年令・職業(学校名) ・学年・電話番号(連絡のつく時間 も)を原稿にかならず書いておいて ください。

また、プログラムの説明を400字でめの原稿用紙3枚~5枚くらいにまとめてください。説明には①内容、②使いかた・遊びかた、③操作方法、④プログラムのしくみ、(変数表や、フローチャートはかならず付けてください)、⑤プログラムの具体的な入力方法、⑥改造のアドバイス、作ったとき苦労した点などを書きます。
④使用機種名、⑧言語、モード(例N80SRベーシック)、ページ等、⑥メモリの容量、⑩マシン語を使用している場合はマシン語データの開始

番地と終了番地も忘れずに書いておいてください。プログラムはできるだけテープかフロッピーディスクにセーブしたものを送ってください。ミスを防ぐためにかならずチェックし、2~3回入れてもらえば安心です。テープのラベルにもプログラム名、自分の住所氏名を書き込み、必要な機種ではファイル名も記入しておいてください。

内容は、オリジナルのもので、未発表のものにかぎります。もし参考にした記事や本がありましたら雑誌名、書名、筆者名、号数、ページ数、記事のタイトルなどを明記してください。

お送りいただいたテープや原稿は お返しできませんので、あらかじめ コピーしておいてください。

掲載されたプログラムに対しては 規定の原稿料をおしはらいし、掲載 誌をお送りします。 編集部 ★愛読者カードについている応募カ ードも忘れずに同封してください。 BM-Jr/L II 2 PC-8001mk II SR

BM-LIII/MK5 PC-8801/mkII

ファミリーベーシック

PC-8801mk II SR

FM-7/77 シリーズ PC-88VA

FP-1000/1100 PC-9801 シリーズ

JR-200 S1

M5 SC-3000

MSX XIシリーズ

MSX2 X68000

MZ-1200/700 ポケコン

MZ-1500 その他

MZ-808/2000/ 2200

MZ-2500 シリーズ

PASOPIA7

PC-6001/mk II

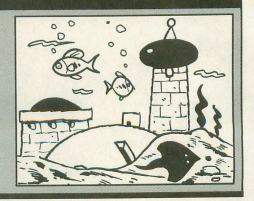
PC-6001mk II SR

PC-8001/mk II

ベーシックマスターJr./LII2用

WATER *>グダム KINGDOM

鈴木 浩



STORY

ここは平和な水の王国WATER KINGDOM。ところが最近、海底から有毒がスが噴出しはじめたのだ。 このままでは王国の人々の命が危ない。 それを聞いた王国の勇者が立ちあがった。そして、彼の手には伝説の剣が光っていた。

HOW TO PLAY

矢印があなたです。海底から有毒が スを含んだ泡がでてくるので、伝説の 剣でガスを消滅させてください。しか し、伝説の剣は長い歳月の間にサビてし まっているので、少し海中を泳いでサビ を落とした状態(一)で使ってください。

もしもサビを落とさず使ったならば(矢印のまま),泡は二つに割れてしまい、さらにやっかいになってしまいます。

水面までいったガスは、そこで蓄積

され、ガスが王国のある海底に届いて しまうと、ゲーム・オーバーです。ゲ ームはタイムが0になるまで耐えると 1面クリアです。クリアするにつれて、 泡の上昇スピードが速くなり、海面も さがってきます。

プログラムの説明

泡の処理はすべてマシン語ですので、 画面上にいくら泡を出現させても、ス ピードは変わりません。スクロール・ スピードはBASIC中でウエイトを かけて、しだいにレベルアップするよ うになっています。

また、マシン語での音だしはモニタ・サブ・ルーチン \$ F00 C を使っています。参考にしてください。

改造のアドバイス

周期的に海水の流れが変わるように して、泡を斜めに動かすと、もっとお もしろくなると思います。

起動法

R730□でマシン語を書き込み。エラーがなければ、R□でスタートします。書き忘れましたが、キーは□□区
Mで上左右下です。

CHECKER

編: うーん, どうもこうも, まいったなあ~。

Dr.D:どうしたんだね、編くん。

編:ベーシックマスターの投稿が 減ってるんです。このままだと 毎月掲載というわけにはいかな くなりますね。

Dr.D:ふーむ。どんなプログラム でもいいぞ。がんばって投稿し てもらいたいものだな。

▲《写真 1 》泡がフワフワ。 S キー でゲーム・スタート

▶《写真 3 》のがした泡は水面にど んどん積もっていく



* WATER KINDDOM *
HI-SCORE; 5000 FOUND; 12

√(写真 2)ここは海底王国。有毒ガスを消滅させろ

▼《写真 4》ほら積もった泡が王国 まで届くと終わり



《OVER FLOW》みなさん、いかがお過ごしですか? あなたの身の回りで起こったおかしなこと、意見、感想をどど一んと紹介するこのコーナー。今月もはじまるよ。さあ、キミも、とじ込みのハガキで参加しよう。

《第1表》変数表

H……ハイスコア S スコア Rラウン T 914 G ……水面の高さ ……プレイヤー位置(アドレス 計算 P1……プレイヤー旧位置 サビ有=1 ……剣の状態 ……サビのとれるまでのカウンタ C……スクロール・スピード C 1 ……スクロール・スピード補助

《第2表》プログラムMAP

10~ 70 初期設定 80 - 170画面を描く スコア表示サブ・ル・ 180 190 -350イヤー処理 360~410 泡スクロール 420~480 ゲーム・オーバー 490 ~ 560 570~660 タイトル 670~720 ラウンド・スタート, 数設定 マシン語の書き込み&マ 730 ~ 800 シン語データ

POKE \$3B61,3,\$CO:POKE \$3B9E,\$BD,\$FO,\$C:MUSIC POTIV527vV427vV327vV227vV1237v CLEAR :LET CURSOR=8,3:PRINT "= WATER KINGDOM =":LET CURSOR=14,5:PRINT LET CURSOR=6, 20:PRINT "HIROSHI ORIGINAL NO.7":LET CURSOR=12,15:PRINT A CURSOR=RND(31)+1,19:PRINT "O":CALL \$3849:LET CURSOR=0,6:PRINT LET G=6:LET S=0:LET B=0:LET R=0 INKEY\$ () "S" THEN GOTO 620 REM ROUND START LET 999

LET S=0:FOR J=1 TO 17:READ D\$:LET D=VAL("\$"+D\$);LET S=S+D;POKE A,D:LET A=A CLEAR :LET CURSDR=9,10:PRINT "RDUND";R+1;" START":MUSIC T4P7R LET C1=0:LET T=3000+R*200:LET Y=1:LET P=\$2AF:LET R=R+1:LET C=C-1:IF "DATA WRITING. C=5:LET G=G+1:IF G=15 THEN LET G=6 RESTORE : LET A=\$3B49; CLEAR : PRINT 770 FDR I=1000 TD 1070 STEP 10 A=\$7E:GOTO 80 REM VENUE AFIR 710 730 760 200 N LET 720

出上

0 (2

, 9E, 3B, 39, E6, 56A 7, 18, 6F, 20, 32, 35D 1, 20, 8B, 66, 90, 6C6 1, 02, 0B, 6F, 20, 5C8 1, 54, 31, 50, 30, 77D 1, 54, 50, 60, 61, 9D, 717 1, 54, 00, 61, 90, 717 TH 9F, 38, 8E, 55, 5E, 61, 60, 8A, 20, 81, 94, 27, 06, TR 27, 02, 81, 6F, 27, 09, 08, 8C, 03, C0, 26, EC, 9F, 38, TR 87, 02, 81, 6F, 27, 09, 08, 8C, 03, C0, 26, EC, 9F, 38, TR 84, 03, 8B, 8D, 87, 38, 82, 84, 38, 00, 67, 00, 20, DB, TR 87, 20, 20, DB, 78, 6F, 6F, 09, A7, 00, A7, 02, 08, TR 87, 20, 20, DB, 78, 4F, 6F, 6F, 09, A7, 00, A7, 02, 08, TR 87, 28, DB, 94, 4F, 6F, 6F, 09, A7, 00, A7, 02, 08, TR 87, 55, DB, 58, BC, 03, CD, 58, CB, 38, CB "SANDERS " : END IF S-D ()D THEN PRINT "ERROR IN"; I I.PRINT A=A-1:NEXT DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA LET 064 820 800 810

+1:NEXT

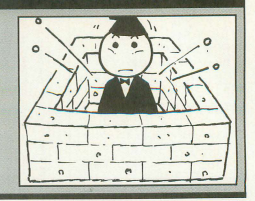
780

RANDOMIZE :DIM H\$(3):LET H\$(1)=CHR\$(495,10,8,\$59):LET H\$(2)=CHR\$(40,10,8,4 FOR I=0 TD 31:LET CURSOR=1, G:PRINT CHR*(*F9):POKE 1+#3E0, *9D:NEXT 1:GDTD 1 A=\$A LET P1=P:LET Y1=Y1+1:LET A=INKEY=:IF A=(CHR=(1) THEN LET Y1=0:LET Y=1:GDT C CURSOR=8,17:PRINT "PUSH CS] KEY!" SIC POTIVENDAVAFURVSADAVZADEVIDUEVSPSVQPSVVZPSVIPSVSERVUTTVVPPPSVUHUDE TO THEN LET H=8ELET CURSOR=9,15:PRINT "HIGH SCORE!" INKEY*()"S" THEN GOTO SEGO 32:LET B=B LET CURSOR=17,2:PRINT "ROUND:";R:LE: CURSOR=17,5:FRINT FOR I=1 TO 10:LET CURSOR=RND(29)+1,2::PRINT H#(RND(3)+1);:NEXT I CHR\$ (\$94); POKE P, 42:MUSIC POTIV5NV4LV33V4NV23V5:POKE P, 0:LET S=S+G:LET Y=1 THEN POKE P-1, 79, 0, 79:MUSIC POTIV55435V24V37V5525 RETURN P LET CURSOR=PEEK(15)+15-LEN(STR*(A)), PEEK(16)-1; PRINT A: RETURN 1=1 CURSOR=23, 3: PRINT T;" ":IF T<1 THEN GDTD 670 PEEK(\$3B)=1 THEN GDTD 490 C=1:POKE \$3B61, 3, \$60:POKE \$3B9E, 1, 1,1:FOR WATER KINGDOMのプログラム・リスト PRINT AR :LET CURSOR=8, O:PRINT "* WATER KINDDOM *"
CURSOR=1,2:PRINT "HI-SCORE:":LET A=H:GOSUB 180
CURSOR=4,3:PRINT "SCORE:":LET A=B:GOSUB 180 C1=C1+1;IF C1 (C THEN RETURN CURSOR=RND(31)+1, 22:IF ASC(CURSOR\$)(33 THEN H\$(3)=CHR\$(\$F9, 10, 8, 8, \$FC, \$DB, \$FD) CURSOR=9, 3: PRINT ":": GOSUB 180 CURSOR=9,12:PRINT " GAME OVER" CLEAR : LET CURSOR=8, 0 : PRINT LET Y1=0:LET CALL \$3849:LET C1=0:RETURN POKE P, (Y=1)*A+(Y=2)*B THEN LET Y=2 1)32 THEN LET P=P1 REM BUBBLE SCROOL Y1=20 THEN LET T=T-1:LET CALL #3BAF:IF REM GAME DVER A\$="";LET POKE \$2AF, \$7E REM PLAYER LET H=5000 REM SCREEN G0SUB 360 REM PAN ! REM TITLE Y1)10 570 REM INIT **GDTD** 220 MUSIC | ":NEXT I GOTO : POKE REM REM REM REM LET LET REM LET LET REM REM REM ш REM 44444 HH H 800 1000 1100 1120 1130 80 200 200 230 160 170 200 210 250 270 270 270 270 270 270 370 370 370 350 380 420 044 450 920 044 530 250 009 084 064 c

ベーシックマスターLIIIマーク5/S1用

ペン太くん!

TK



STORY

ペン太君は、ホワイト君とライバル。ところが、ホワイト君のほうが、はるかに人気があるのだ。ペン太君は、くやしくてホワイト君の人形を壊すことにした。

HOW TO PLAY

あなたは、左下に現れるペン太君を操作して(テンキー)、赤または緑のブロックで、ホワイト君の人形の四方を囲めばいいのです。

1~4面は、赤いブロックで、押すと1個ずつ動きます。5面以降の緑のブロックは、押すと何かにぶつかるまで止まりません。ホワイト君の人形を全部囲んだら左上の出口までいってください。

なお、このゲームには、スコアをつ:

けませんでした。あしからず。

プログラムについて

短くまとめたつもりですが、いろいろつけたしたら、とんでもなく長くなってしまいました。面データは、左右対称なので半分ですみました。しかし、他にいろいろなデータがあって入力するのがいやになると思いますが、がんばってください。

最後に

面は、とっても苦労して作ったので、 あなたも苦労して解いてください。じ つは、私は1年ほど前にも何回か掲載 された者です。今回からペンネームに しました。

キャラクターがへただ!

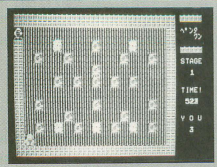
CHECKER

Dr.D:おや?このゲーム,どっかで見たなー。

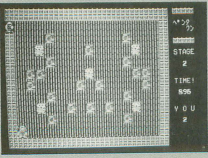
編:87年11月号掲載のPC-8001 mkII用「スライム君の家」と同 たゲームの進めかたですね。

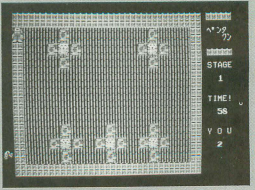
Dr.D: おー, そうじゃったなー。 もう少しくふうがほしかったぞ。 他の人のゲームをマネながら勉 強していくのはいいことだが, アイデアをそのままマネるのは 感心しないな。

編:これだけプログラムもうまく 作ってるのだから、今度はオリ ジナル・アイデアで挑戦してほ しい。



■《写真 1》人形 の四方をブロッ クで囲むんだそ うな





▲《写真2》ほら、こうして出口へ向かって面クリア

■《写真3》これは2面。ブロックの押しかたを考えて

110

評…もう, ひな祭りだなー(影)



by 真田靖之

TO 28 STEP2:FOR W=5 TO 19 STEP2:IF SCREEN(T, W) () ASC(S\$(2)) THEN 300 FDR R=O TD1:FDR Q=O TD1:U=((Q=1)-(Q=0))*(R=0))*2:V=(((Q=1)-(Q=0))*(R=1))*2 E 278,321A\$=STRING\$(5,85):LOCATE 35,1:PRINT A\$;:LOCATE 35,4:PRINT A\$;

I=0 TO 32 STEP 2:LOCATE 1,1:PRINT S\$(4):LOCATE 1,23:PRINT S\$(6);:NEXT
1=3 TO 22:LOCATE 0,1:PRINT "UU";STRING\$(30,86);".uu";NEXT
1=3 TO 22:LOCATE 0,1:PRINT "UU";STRING\$(30,86);".uu";NEXT
3TE 0,3:PRINT S\$(5);:LOCATE 36,10:PRINT MEN;LOCATE 36,20:PRINT MAN;

ATE 36,10:PRINTUSING**##";MEN;LOCATE 36,20:PRINTUSING**##";MAN; 400 Z=SCREEN(T+U, W+V):IF Z=ASC(S\$(3)) OR Z=ASC(S\$(4)) THEN NEXT:NEXT ELSE 320 NEXT:NEXT:NEXT:PELNEYTE ELSE 320 GDSUB 390:IF MEN(19) THEN 370 ELSE RESIORE 950:EDSUB 390:IF MEN(19) THEN 370 ELSUB 390:IF MEN(19) THEN 370 ELSUB 390:IF MEN(11) THEN 370 140 READ La. Da:SL=VAL("&H"+La):SD=VAL("&H"+Da):IF La="-1" THEN RETURN ELSE T, W:PRINT S*(2);:NEXT: RESTORE 900:GOSUB 390:PUKERH7000, 20:GOTO IF Z=GSC(S#(6,)) OR Z=GSC(S#(2,)) THEN 140
IF SDREEN(ZX+VX), ZY+VY) (A GSC(S#(7))" THEN 140
LOGATE ZX, ZY:PRINT S#(77);1ZX=ZX+VX:ZY=ZY+VY:PUKE&H7001, 60:EXEC&H7002
LOGATE ZX, ZY:PRINT S#(Z-70);1IF 74-Z THEN Z20 ELSE 140 LOCATE 35,3:PRINT"^:9#CHR#(29)CHR#(31)"92"; RESTORE 750:FOR I=B TO 18 STEP 5:READ A#:LOCATE 35,I:PRINT A#;:NEXT 13:M=19:K=128:A=VAL("&H"+MID\$(A\$,I*2-1,2)) B:L=-(A)=K):IF L THEN A=A-K:LOUGHE I*2+2,M:PRINT S\$(QW); DIM C\$(20):GDSUB 440:DEFINT A-Z:WIDTH 40:MAN=3:MEN=1:PDKE&HFFE0,4 T=VAL("&H"+MID\$(B\$, I*2-1, 1))*2+2:W=VAL("&H"+MID\$(B\$, I*2, 1))*2+3 P=PEEK(&HFFE0):UX=((P=183)-(P=190))*2:UV=((P=141)-(P=205))*2 LOGATE 34,15:PRINT USINN"###";TI;:TI=TY-1:F T1(0 THEN 320 Z=SCREEN(X+VX,Y+VY);IF Z ()ABCCS\$(7)) THEN 200 LOGATE X,Y:PRINT S\$(7);X=X+VX:Y=Y+VY:PUKE&H7001,35:EXEC&H7002 LOGATE X,Y:PRINT S\$(1);GDTD 140 POKE&HFFD4, 128:IF PEEK(&H7002) THEN RETURN ELSE RESTORE 760 550 FOR I=&H7000 TO &H701F: READ A\$: POKE I, VAL("&H"+A\$): NEXT TO 7:C\$(I)=MID\$(A\$, I*2-1, 2):C\$(I4-I)=C\$(I):NEXT TO 13:A\$=A\$+C\$(I):NEXT:QW=4+(MEN)4) 780.FOR I=1 TO MEN-1: READ AS, BS:NEXT: READ AS, BS FOR J=1 TO 2:READ 04(J):NEXT:S\$(I)=A\$(1)+2\$+A\$(2):NEXT SCREEN 0,, 1:COLOR 7:X=2:Y=21:TI=600-(MEN)4)*100:GOTO RESTORE 740:Z4=CHR4(29)+CHR4(29)+CHR4(31):FOR I=1 TD POKE &H7000, SL: POKE &H7001, SD: EXEC&H7002: GDTD 390 LOCATE X, Y:PRINT S\$(7);:LOCATE ZX, ZY:PRINT S\$(1); ZX=X+VX:ZY=Y+VY:IF Z=ASC(S\$(S)) THEN 260 IF Z=ASC(S\$(6)) OR Z=ASC(S\$(2)) THEN 140 K=K/2:M=M-2:NEXT:NEXT:A\$="":FUR I=1 TO 5 POKE&HFFEO, &H64: COLOR 7: END SCREEN MAIN I G * Mentione and a second * Name and Parket 22 7=L I=1 I=8 RESTORE I=1 3=1 LOCATE LOCATE LOCATE POKE FOR FOR FOR FOR -0 K FOR FOR 140 170 170 170 200 210 240 270 280 300 230 320 330 330 350 370 005 450 720 290 420 04400 6480 6490 5000 5000 520 380 410 430 540 020 900 610 550 002 260 270 580 290 520 930 540 999 929 065

ファミリーコンピュータ/ツインファミコン(V2.1A)用

トランポリン・パニック

ミトッチ



●内 容

トランポリンではねるマリオを操って、トリをやっつけるゲームです。

●遊びかた

★ボタンの左右でとなりのトランポリンに移ります。 ②ボタンを押すと、マリオの上向きと下向きが逆になり、チェンジが一つ減ります。ラウンド・スタート時、チェンジは10です。

トランポリンは3回はねるごとに青 (10点)→黄(20点)→赤(30点)と色が 変わって、最後には消えてしまいます。

左右から飛んでくる赤トリ(50点), 青トリ(10点)は、足でキックすると やっつけることができます。画面左下 のトリの数だけやっつけると、ラウン ド・クリアです(1面は10,ラウンド ・クリアごとに5ずつ増える)。

トランポリンからトランポリンにつ く間に、トリをまとめてやっつけると、 点数は2倍, 4倍, 8倍, 16倍…とアップします。

上から降りてくるファイアーは、足でキックすると30点で、チェンジが二つ増えます。ファイアーがトランポリンにつくと、トランポリンがあったところはなくなり、トランポリンが現れます。

ときどきファイアーがニタニタに化 けるときがあります。そのニタニタを 3匹やっつけると、マリオが1人増え ます

また、3面ごとにボーナス・ラウンドがあります。そのときは赤いトリしかでないので、高得点のチャンスです。 木の葉に足からつくと100点入ります。

●ミスについて

●木の葉、トランポリンに頭から突っ込んだとき。

- ●左右の木にぶつかったとき。
- ●ファイアー, ニタニタ, トリに頭からぶつかったとき。
- ●トランポリンがないところに落ちたとき。

《筆 1 表》変 数 表

 X, Y……マリオの座標

 A, B……マリオの上下移動用

 V, J……マリオの上下移動用

 O……トリの数

 P……・ナェンジの数

 M……マリオの数

 U……ニタニタの数

 S……スコア

 H……・ハイスコア

 R……ラウンド

 Z……トリの点数

 W……効果音など

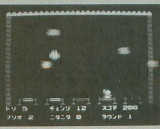
 N()……トランポリン



字にも凝ってみようネ面。もう少しタイトル文面。もう少しタイトル面・パニックのタイトル画



るのがポイントだ 高さとトリの移動スピ ードのタイミングをと のないがポイントだ



▼《写真3》左側にニタ ▼《写真3》左側にニタ



▼(写真4)10羽のトリ さんをやっつけてラウ さんをやっつけてラウ は15羽やっつけなけれ はならない

Χ:	:0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
1 1	140		0.6	1		No.	100			1						400	No.			201	- 11/2			100				140
2 1	140		28		P. N.			-		e ile	18			100		10-10	A Type				17.79		909			0.20		140
3 1	140			10.5%	11937	7		ME.			-410			75/81					98	Vel							100	140
1	40				17.9		2011	019								100			-			TOPA						140
1	140		100		172	M.			184		100		200						736				0.02	1				140
1	140		W 1						7/11/		18	W. 4	1										-					140
7 1	140			804	50	1/2	3			1.00			200										1		100			14
3 1	140		18	1904			7	710			776	10 ×				13.7												14
	140				62 A)				1				7	TE O									i ye i	0.00				14
1	140	Car	7.30	AH I		200	3	58-50	#				61-6				750											14
1 1	140	Y S					•		44			777			5,										110	05-21		14
2 1	140		7,7			2		73.0		1/1	1970		The				n any		77									14
3 1	40		To all	16.	(49)	19					7 10	73,	7 81			1 5 6	.,,							114				14
1	40			100			100			197	110		VS Fr														1	14
1	40		- 1/4		5	W.						1				- 17			100		3 2							14
1	40			•				-								1777			N.V						SV.	75		14
1	40			8	218			7.3	NEW Y	3 300				V 1 W		Territoria (7						77			13	V	14
3 14	40		7		- 50	122	-						- Town						-	-				- 15-16				14
-	40		K40	J30	J30	K30		K40	J30	J30	K30		K40	J30	J30	K30		K40	J30	J30	K30		K40	J30	J30	K30		14
-	40		K10			K10		K10		,	K10		K10			K10		K10	550	230	K10		K10	550	1	K10		14

《第1図》トランポリン・パニックのBGグラフィック トランポリン・パニックのプログラム・リスト

```
10 SPRITEON: CGSET, 0: PUKE&H4015, 15: FURI=0T03: READA: PALETBI, 13, 48+(I=1)*7, A, 23: NEX
T:DATA33,40,37,13
20 S=0:U=0:R=1:M=2:VIEW:LOCATE9,5:PRINT"トランホ°リン パ°ニック":LOCATE9,9:PRINT"バイスコア"H:L
DCATE9,13:PRINT"BY ELDA"
30 IFSTRIG(0)<>1 G01U30
40 GOSUB280:A=0:V=6:J=0:O=R*5+5:P=10:X=120:Y=127
50 VIEW:LOCATEO, 21:PRINT" FU"O"
                               +xoo" "P"
                                          スコア"S:PRINT:PRINT"マリオ"M"
                                                                      -タータリリリ
  ラウント""R:
60 Y=Y+V:I=STICK(0)AND3:IFI IFA-V=6 A=15-1*10:B=-7
70 IFA X=X+A:Y=Y-V+B:B=B+2:JFB=9 A=0:V=-V
80 I=STRIG(0):IFI=8 IFT=0 IFP SPRITEJ:J=1-J:P=P-1:LOCATE12,21:PRINTP" ":W=249:GD
SUB300
90 T=I:SPRITEJ,X,Y
100 IFY=163 V=-V:I=X/40-1:POKESH450+I,PEEK(8H450+I)+1:I=PEEK(8H450+I):Z=10:COLOR
I=10 OR J GOTO250
110 IFY=25 IFA=0 V=-V:S=S+J*100:G0SUB290:W=138:G0SUB300:IFJ=0 G0T0250
120 IFX=20 OR X=220 60T0250
130 FORI=OTO3:IFMOVE(I)=0 W=-(RND(10)=0 OR R MOD3=0):POKE&H455+I, W*4+1:DEFMOVE(I
>=SPRITE(15,I/2*4+3,RND(3)+1,128,0,W*3):POSITIONI,248,RND(64)+(I MOD2)*64+31:MOV
EI
140 IFABS(XPOS(I)-X)>12 OR ABS(YPOS(I)-Y)>12 GOTO170
150 IFSGN(YPOS(I)-Y)=J*2-1 J=3:NEXT:GOT0250
160 ERAI:S=S+PEEK(&H455+I)*Z:Z=Z*Z:GOSUB290:U=U-1:LOCATE2,21:PRINTO" ":W=179:GOS
UB300:IFD=0 GDT0240
170 NEXT: IFMOVE(4) GUTU200
180 IFYPOS(4)=163 W=XPOS(4)/8:1=-(PEEK(&H450+W/5-1)(9)*3:COLORW-2,19,I:COLORW,19
.I:POKE&H450+W/5-1.1*3
190 G=-(RND(10)=0)*6+5:DEFMUVE(4)=SPRITE(G,5,RND(3)+2,70,0,3):POSITION4,RND(5)*4
0+40,23:MOVE4
200 IFABS(XPOS(4)-X)>12 DR ABS(YPOS(4)-Y)>12 GOTO60
210 IFSGN(YPOS(4)-Y)=J*2-1 GQTQ250
220 ERA4:POSITION4.0.0:S=S+30:GOSUB290:P=P+2:LOCATE12.21:PRINTP" ":W=128+G-(G-U=
9)*80:GOSUB300:IFG=11 U=U+1:U=U MOD3:LOCATE12.23:PRINTU" ";:IFU=0 M=M+1:LOCATE3,
23: PRINTM;
230 GOT060
240 GOSUB280:LOCATE9.8:PRINT"5751" 29F-!":LOCATE9.10:PRINT"#"-tX"P*100:S=S+P*100
:GOSUB290:POKE&H4000,127,143,0.9:PNUSE200:R=R+1:GOTO40
250 FORI=OTO7:W=131:GOSUB300:SPRITEJ,X,Y:PAUSE10:SPRITEJ:PAUSE10:NEXT:M=M-1:IFM+
1 GOTO40
260 GDSUB280:LOCATE10,9:PRINT"5"-L #-/N"-":PAUSE200:IFS>H H=S
270 GOTO20
280 FORI=OTO4:DEFSPRITEI,(0.1.0.0.1)="":ERAI:POSITIONI,I,I:POKE&H450+I,0:NEXT:PO
KE&H680, 12, 13, 14, 15, 14, 15, 12, 13: RETURN
290 LOCATE21,21:PRINTS:RETURN
```

300 POKE&H4000,134,W.0,9:RETURN

ファミリーコンピュータ/ツインファミコン(V3.0)用

宇宙人全滅作戦



中村 秋久

★ストーリー

美しい輝きを保ち、六つの星からなる惑星AKI。

六つの種族の宇宙人は、惑星侵略軍を結成し、惑星AKIを侵略しようとしている。このままでは惑星が危ない…。そして侵略軍は並みの強さではなかった。

惑星AKIは、緊急惑星会議を開き プロジェクトB(宇宙人全滅作戦)を 計画したが、それを実行できるのはニュータイプの惑星人しかいなかった…。

それを実行できるのは、ニュータイプのあなたです。さあ!スターシップに乗り越み宇宙人全滅作戦を成功させてください。

★内 容

スターキラーがやってくるのでやっつけて、ときどきやってくる長官のスターキラーもやっつけてください。長官のスターキラーをやっつけると、長官が逃げていきますのでやっつけてください。

もし、逃がした場合は、長官が分身 の術を使って逆襲にきますが、本物を 見わけることはニュータイプのあなた には簡単だと思います。 そして、長官7人をやっつけるとそのステージはクリアです。その後のステージは、隕石が降ってくるのに耐えて、ボス機を倒せばステージ・クリアで一つ星を守ったことになります。 ※ボス機が光っているときは、攻撃してもダメージを与えられません。

★操作方法

★ボタンでスターシップを上下左右に、
は、
●ボタンでミサイル発射。
隕石が降ってくる面では
★ボタンの上下だけなので注意してください。

★プログラムのしくみ

効果音とスクロール以外すべてBA SICでプログラムしています。それ とSTICK文を三つも使ってスピー ドを確保しています。

★改造のアドバイス

メモリがぎりぎりなので、必ずセーブして、変数表を参考にして改造して ください。

★次回作

次回はドラゴンスピリットもどきに チャレンジします。

★入力の注意

リスト中のh 0, h 1, g 5, g 6, k 5にはキャラクタテーブルBのキャ ラが入ります。

KEY1, CHR\$(208) □

と定義し、ファンクション・キーで入 力してください。キャラクタ・コード はつぎのとおりです。

h 0 ·····208 h 1 ·····209 g 5 ·····205 g 6 ·····206

k 5 ····· 237

《第1表》変数表

X, Y……スターシップ

XK, YK…スターキラー

XM, YM…ミサイル

XG, YG…レーザー

XB, YB…ボス機

X3, Y3, X2, Y2……隕石

HT……ミサイルが宇宙人に当

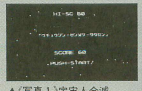
たった数

YU……ボス機にミサイルを当 てた数

CR, SP…宇宙人またはそのスピ

N · · · · · · · · 隕石の速さ

B……スクロールの速さ



▲《写真 1》宇宙人全滅 作戦のタイトル画面 ▼《写真 2》長官が乗ったス ターキラーを撃って,逃げ る長官を倒していこう





▲《写真 3》つぎの場面は、 高速で飛んでくる隕石を上 下にかわし続けよう ▼《写真 4》そして最後は、ボス機との対決だ。突然体当たりもしてくるので要注意



★自転車で、トロトロ前を走っていたバイクを追いぬいた。そのバイクにはおばさんとサングラスをかけたやつが乗っていて、ぬきかえしながら笑っていた。(長崎県佐世保市・奥川浩光14才)……【編:もしや。】

宇宙人全滅作戦のプログラム・リスト

740 IFX3<0X2=230Y2=RND(9)*18+30:60SUB820:4S=4S+1 740 IFX3<0X5=250Y2=RND(9)*18+30:60SUB820:4S=4S+1 740 IFX3<0X5=78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-7	830 PSIIIONO,X,Y;PORERAGOOC.&HF.12.15.8:GDSUB860:MDVEO:PAUSE100:ERAD:LF=LF-1 840 GSSET 11:FLF-GOODD890 850 GSSUB8680:PAUSE100.CLS:RETURN 850 GSSUB8680:PAUSE100.CLS:RETURN 850 X-607-1054Y-800K-60WH-0YM-SOXG-0YG-71XB-235YB-100W-1XA=250HT-0U-0AM-0H-0X 7_525X-2550Y-5=107-50Y-80Y-80W-0YM-25X-8.7:RETURN 870 FORD-0107:SPRIIED:NEXT:CAN1.2.3.4.5.6.7:RETURN 870 FORD-0107:SPRIIED:NEXT:CAN1.2.3.4.5.6.7:RETURN 870 FORD-0107:SPRIIED:NEXT:CAN1.2.3.4.5.6.7:RETURN 870 FORD-0107:SPRIIM:NEXT:RETURN RESURVED SOXDENINT::LOCA 870 FORD-0107:SPRIIM:NEXT:RETURN RESURVED SOXDENINT::LOCA 870 FORD-0107:SPRIIM:NEXT:RETURN RESURVED SOXDENINT::LOCA 870 FORD-0107:SPRIIM:NEXT:RETURN RESURVED SOXDENINT::LOCA 870 FORD-0107:RETURN RESURVED SOXDENINT::L	910 GRUBBATO STRREEWOOD STATE TO STREEWOOD TO STATE TO STREEW STREEWOOD TO STATE TO STREEW STREEWOOD TO STATE TO STREEW STREEWOOD TO STATE TO STATE TO STREEW	1140 VG-YG-4.78=YBB+4 1150 IFYB>140W=1 1150 IFYB=1 1150	
7) 100422000-1-1004758.16F	TXT	170 VESTICK(0):TESTRIG(0) 180 SISTICK(0):TESTRIG(0) 190 IFS-1ANDXXXX00XXXX46 200 IFS-2ANDXXX00XXXX46 220 IFS-3ANDXXX00XXXX46 220 IFS-3ANDXXX00XXXX46 220 IFS-3ANDXXX00XXX46 220 IFS-3ANDXXX00XXX46 220 IFS-3ANDXXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX16 220 IFS-3ANDXX00XX10 22	46000, \$HDF, 139, 1, 1; HT=HT+1; RETURN FAT+15C=5C+5: 1FAT=7AT=0GD5UB630:9 . x0, Y0: MOVE2: MV=1U=1:GDTD180 FX: SPRITES, XK, YK YK: XK=0Z=15C=5C+3:GDT0490 . RND<140+30: MDVEE: RETURN	FCR, 7 FORF = ALETBEN ALETBEN CCLS ATE8,

ファミリーコンピュータ/ツインファミコン(V3.0)用

住宅ローン

寺井 章



■ストーリー

「そろそろアパート暮しにさよならしましょうよ。あなたが、もう少し働いてくれたら家なんて、ちょちょいのちょいなのに」このひとことに発奮したマリオは、頭金○○万円、残りはローンという家を郊外に建ててしまった。はたして、無事にマイホームになるか?

●游びかた

トリさんの落とすブロックをジャンプで受け取り、ハシゴを登って屋上から積んでください。

ブロックは何個でも受け取れますが、 1 個受け取るごとにジャンプ力が落ちます。あまり欲ばると地上のカメさん をかわせなくなるので、注意してください。

ブロックを受け取るごとに財産が増 え,積むごとにローンが減ります。

破産 (財産がゼロ) するとゲーム・オーバーで,返済 (ローンがゼロ) するとハッピー・エンドです。

なお、レディのところへブロックが でたときは、それを取らないとブロック は増えません。ジャンプは地上のみです。

●操作方法

★ボタンで左右に移動、@ボタンで ジャンプとブロックを積みます。

●入力の注意

リスト中のm6, h3, h2, j0, i7には, ++ラクタテーブルBのキャラが入ります。

KEY1, CHR\$(254)

のように定義し、ファンクション・キーで入力してください。キャラクタ・コードは、つぎのとおりです。

m 6 ·····254 h 3 ·····211 h 2 ·····210 j 0 ·····224

i 7 ·····223

《第1表》変数表

X, Y....マリオ XA, YA…トリさん

XB, YB…ブロック P………財産

Q.....ブロックを受け取った

数

E……・地上か屋上かU, J……・ジャンプ用

M……マリオの向き

▼《写真 2 》財産が 0 にな



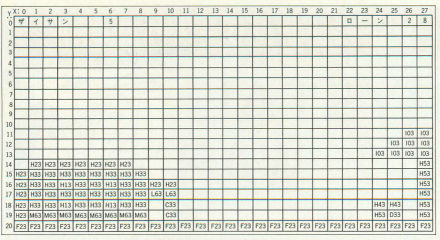
▲《写真 1》トリさんが落と すブロックを受け取って、 マイホームを建てよう



住宅ローンのプログラム・リスト

214 0)="":NEXT ,213,225,214, PAUSE3:CUT2 67,225,0 MUVE2:PA 4*(M=1):U=-(J<9-Q):GDTD180 I(6),0,-(1(I)+('7,6,64,55,66,6 ION 2,210,155:M TION 3,100,167):YA=40:YB=40:P шœ 4,7,6,0 TION 2, TION 3 RITE 1.(3+(1)4).-(5,6)7.1.0.5.1.0.5.2.5.4 1.7.1.0.5.2.5.4 1.7.1.5.0.3).PRSIT 13.3.1.1.0.3.PRSIT 13.3.1.1.0.3.PRSIT 15.3.3.XA=40+KND(100) :X=X+2+ - SCR*C -:V=V+1 :MDVE3 11E4, XA, 8-2:1F 9 JB320:60T090 Y=Y+J:J=J+1 00 XA=XA-2+RND(4):SPRII 100 XK=XA/8-1:YK=YB/8-2: 10 LOCATE XK,YK:PRINI''N 70 YB=YB+3:SPRITES,XA,YE 10 LCATE XK,YK:PRINI''N 70 YB=YB+3:SPRITES,XA,YE 71 F X<15 GOSUBZOV 70650 6:06F SP 6:06F SP 1,1,2,3,4 = SPRITE = SPRITE : SB=1:0=2

★380円でいろいろなことがわかるベーマガは、僕の先生でもあるし、僕の友達でもある。(静岡県浜松市・谷口 良二13才)……【影:それじゃ、私は君の師匠でもあるし、親友なわけだ。ぐははは、そうかそうか。編:?】



《第1図》住宅ローンのBGグラフィック

```
A$:NEXT
160 IF E=1 THEN Y=126:GUSHB490:R=0:GUIDZ30
170 Y=127:IF STRIG6(0)=8 THEN Y (155 THINN20
190 SPRITEC 6:GE0.U=0:E=1-14**(X55 THINN20
190 SPRITEC 6:GE0.U=0:E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15-537 **
X>230 THEN X=230:RESUME
XK<0 THEN XK=27:XA=180:RESUME
YB>160 AND 0=0 THEN Q=-1:SPRITE6,203,159
=0:YB=YA:P=P-1:GUSUB400:RESUME
```

FM-7/77シリーズ(V3.0)用

クリスタル

CRYSTA



MJB

ストーリー

自分の住居を奪われた彼に力を貸し てあげてください。

How to

2468で、下左右上。 GRAPH +2, GRAPH+8で、カーソルの 上下です。スペース・キーで、カーソ ルの中のクリスタルを使用します。そ の効果は、MESSAGEのところに 書いてあります。なお、クリスタルは 5個までしか取れません。

画面上にあるクリスタル・ブロックを

《第1表》クリスタルの効果

Red-CRYSTAL ………敵を気絶させる

Green-CRYSTAL ·······クリスタル・ブロックをすべてW

ALLに変える

White-CRYSTAL ……バイタリティをいっぱいにする

敵に当ててすべてWALLにすると、 クリアです。敵に1回当てると敵は気 絶します。もう一度当てると死に、2 回目に当てたクリスタル・ブロックの中 にあったクリスタルがでてきます。ハ マったら「日キーで死にます。オープニ ングのとき、 〇キーを押すと、 コンテ ィニューです。

WALLは押すことができます。W ALLどうし当てると消滅します。利 用しましょう。全13面です。

編:なかなかキレイな画面ですネ。 Dr.D: リストもきれいにまとめて あるゾ!!REM文を2種類使っ て大きなルーチンは、わけて説 明してあるので非常に見やすく わかりやすい。

編:さすがですね。



押すことができる



WOLF-MAN 足が速い。力は弱い



クリスタルブロック



Big-MAN 足は遅い。力は強い

《第1図》キャラクター紹介

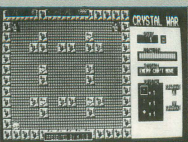
O CRYSTAL HARD

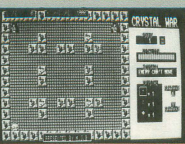
8 (CRAPH + 8) 8 + 8 (SPACE) : USE CRYSTIN. @ (CRMPH + 2)

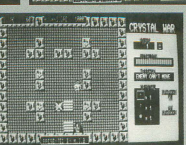
PPESS MIY YEY.

▲《写真1》タイトル画面。 キー操作をまずおぼえよう

▶ 《写真3》このように敵にクリス タル・ブロックをぶつける!!

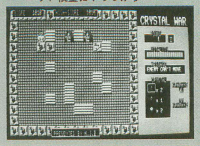






■《写真2》スタート!/左下に いるのが主人公のキャラ

▼《写真 4》あと三つになった ゾノ慎重にやっつける



★ジョイパッドでシューティング・ゲームをしたら左右に手がふれて友達をなぐってしまった。(千葉県印旛郡・ 砥綿扇太郎15才)……【影:本当はとなりに嫌いな友達がいたのでゲームに熱中してるようにみせかけて……。】

1 WAROJOYJA · 17 CRYSTAL

10 GDSUB 1790:GDTD 290

														250				Constitution of	
0 PUTAAXXX 7**50-7**50-7**16*150; MS%.PSF:RETURN	40 PUTDA(X*32.Y*16)-(X*32+31.Y*16+15).KA%.PSET:RETURN 50 PUTDA(SX*32.Y*16)-(*37.32.74;15.Y*16+15).KA%.PSET:RETURN 61 PUTDA(SX*32. \$5*16)-(*3.73.27+31.SY*16+15).K1%.PSET 62 PUTD (SX*32.R.SY*16+0-(SX*32+23.SY*16+15).K1%.PSET	UNITED TO THE TREE OF THE TREE OF THE TREE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE O	20 PUTACCX*22+8.CY*16+4)-CX*22+23.CY*16+11).CL%.PSET.KU 30 LING.CX*22+14.CY*16.64-0-CCX*22+17.CY*16+65).RSET.7=ETURN 40 PUTA (BX*32.BY*16)-CBX*32+31.BY*16+15).YAX,XR.7:RETURN 50 PUTAACWX*32.WY*16)-(WX*32+31.WY*16+15).WX,PSET:RETURN	60 PUTGA(WX*32.WY*16)~(WX*3Z*31.WY*16+15).CL1%.PSET:RETURN 77 PUTGA(KX*3Z*17.YX*16)~(KX*2Z*31.KY*16+15).KA%.PSET:RETURN 80 PUTG(CX*2Z*48.CY*16+0)~(CX*3Z*23.XY*16+11).YB%.PSET.0:RETURN 90 LINE(48Z.113*1Y*16)~(509.12Z*1Y*16).XBR.7.8:RETURN	00 '	LINE (M LOCATE LOCATE LINE (2	FOR K=0 10 100:NEXT:RETURN GOTO 1350	GOSUB 1540	\$39		I SEINKEYS: IF ISE THEN SHOWN SUB-	GOSUB40:VX=(15="4")-\(15="6"):VY=(15="8")-\(15="2") S=MX+VX,Y+VY):IF S=0 THEN L=1-L=PLAY"t2SSL64V11o5"+P\$(L):GOTO470 IF (S>3)*(S<9) THEN GOSUB6A00:GOTO470	IF S=1 THEN GDS IF S>9 THEN GDS X=X+VX:Y=Y+Y:G		IF S=2 THEN GOUBTZ-60:RETURN ELSE RETURN LISE CRYSTAL USE CRYSTAL	FUR I=0 TD 50:SCREEN 7.1 MDD7:PLAY"T2E IT(IY)=IT(IY)-1:MX=65:MY=15+IY*2:ME\$=S ITF=1:ON IY+1 GGSUB820.780.860:RETURN	\$80 TT(S-10)=IT(S-10)-(IT(\$0 \$18 (\$7) = \$7 + \$7 + \$7 + \$7 + \$7 + \$7 + \$7 + \$7	
M MI	4 hi 0 i 0	00.44	erer.		MANG	MANN	DIAW	WEIL	MINIM	I M MIN	144	444	4444	4 m n	ហហ	រាលហា	n un un vo vo	0000	

ELSEGOT01130

OVX=0:0VY=SGN(Y-0Y):IF (OVY=0)+(M(OX,OY+OVY)<0) THEN DVX=SGN(X-DX):OVY=0 IF M(OX+OVX,OY+OVY)<0 THEN OVX=0:OVY=0:GOTO1130

0X(0)=0X:0Y(0)=0Y:0F(0)=0F:C1(0)=C1:0(0)=0:RETURN

ESCAPE

M(DX, DY)=0:6DSUB100:0X=DX+DVX:DY=DY+DVY M(DX, DY)=2:DNTE+16DSUB90.80

D=1-D: DVX=SGN(X-DX)*D: DVY=SGN(Y-DY)*(1-D): GDTD1100

IF 0F=0 GGTG1060 ELSE C1=C1+1:IF C1=15 THEN GGSUB910:GGTG 1130 IFC1>20THENDF GG:C1=0:R\$=0:C1=0:R\$=0X:BY:GGSUB140:MCDX.GY>=2:GGTG1130 EIF NDD>.7 THEN DVX=FND*2-1:GVY=V(INT(RND*Z)>*CDVX=C):GGTG1100 IF TE=1 GGTG1000

D): 0X=0X(D): 0Y=0Y(D

SUB

ENEMY

250: RETURN

SC=SC+7:GDSUB

OF=OF(D):C

0F=0 60T01060 ELSE

SCREEN 7.2.FOR J=0 TO 100:BEEP1:BEEP0:NEXT J:SCREEN 7.7
VI=VI-3-(1-TE)*2:ON-VI(0)SOTD1290:LINE(75.8)-(60+VI.8)."#".2:RSTURN

7.2:FOR J=0 TO 100:BEEP1:BEEP0:NEXT J:SCREEN 7.7

SCREEN 7.2

RO=12 THEN FOR I=0 TO 3:IT(I)=0:NEXT

DPENING DEMD 1450 ELSE NEXT

MX=33: FOR I=

```
2510 DATA "SPECIAL THANKS FOR YOU!"."GODD-BYE. SEE YOU AGAIN."

2520 DATA 42DB.0042.4200.0B42.8124,4200.0042.2481,425A.0024.2400.5A42

2550 DATA 6066.8124.0099.423C.0003.0C30.0808.0808.0000.0000.FF10.10F7

2550 DATA 0010.1001.000.1001.000.000.010.04281.B4542.1800.0324.2492.4242.2318

2550 DATA 812C.0042.4200.3C81.9966.9924,2499.6599.0000.3C00.003C.0000

2560 DATA 472.003.081.9966.9924.2499.6599.0000.3C00.003C.0000

2590 DATA 472.108.567.167.472.84.623.99

2590 DATA 472.00.3C81.9966.954.9699.0000.3C00.003C.0000

2500 DATA 62.13."GRYSTAL".62.10."MESSAGE".2.0."SCORE:

2620 DATA 62.13."GRASTAL".62.10."MESSAGE".2.0."SCORE:

2630 DATA 62.11."GRAPHH8".72.18."GRAPHY2".75.115."A."75.17."T."

2640 DATA 72.14."GRAPHH8".72.18."GRAPHY2".75.115."A."75.17."T."

2650 DATA 72.14."GRAPHH8".72.18."GRAPHY2".75.115."A."75.17."T."

2650 DATA 72.14."GRAPH 8 ) "

2650 DATA 73.14."GRAPH 8 ) "

2650 DATA 74.000 75.14."GRAPH 8 ) "

2650 DATA 75.14."
-[OPENING]-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CRYSTAL COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CENDING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          POWER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          SEE YOU AGAIN!"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ALL BLOCKS ", "FULL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ". "BREAK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA 1.1.12.1.1.10.12.10.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA "ENEMY CAN'T MOVE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2470
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2490
```

FM-7/77シリーズ(V3.0)用

MEGZENII



平田 邦博

遊びかた

RUNするとタイトルがでて、セレクト画面になります。 114 でカーソルを動かしリターン・キーで決定です。 PLAYは1面からスタート、CON Tはゲーム・オーバーになった面からコンティニュー、SAVEとLOAD は文字どおりセーブ、ロードです。

スタート時に画面右下にいるトサカ・ボーイ(以下T・B)を ② ⑧ ④ ⑥ で動かします。 黄色いパワーボールを取った数だけスペース・キーでT・Bをフラッシュさせることができます。

レーザー・ブロックの斜め上か斜め 下でフラッシュするとレーザーがブロ ックから発射されます。このレーザー でレッド・ブロックをすべて破壊すれ ばラウンド・クリアです。

レーザーは発射されると一定の距離だけ進み、その間はT・Bは動けません。レーザーはブラック・ホールやT・Bに当たると消えます(その他は反射または通過。)

T・Bはムーブ・ブロックを動かせます。レーザーはムーブ・ブロックに当たると反射するので、うまく動かしてレーザーを誘導してください。

ブラック・ホールの上をムーブ・ブロックが通過するとブラック・ホールは 消えます (重要なテクニックです。)

ギブアップはGキーです(LEFT

が一つ減ります)。

全15面の難解パズルです。ぜひプレイしてみてください。

プログラムの入力法

FM-7シリーズのキーボードを使います。1行ごとにリターン・キーを押すのがコツです。ファイル名は"IMEG"は面数をセーブするときのファイル名です参考

月刊Oh / FM 9月号 P.86 タワーオブムーンライト P.73 男一匹BASIC

《第1表》変数表(重要なもの)

A, B, C…凡用

E, F…キャラクターの座標

TX, TY…T·Bの座標

LX, LY…レーザーの座標

J, P…T·Bの移動量

LJ, LP…レーザーの移動量 SX, SY…レーザーの小座標

L1, L2…レーザーの移動用

ME…面数

RO\$…全15面分のデータ RO%…1面ごとのラウンド・

 $\vec{r}-\vec{p}$ LEFT…T・BのLEFT

PO…T·Bの持っているパワーの数 RB…レッド・ブロックの数

G 0%~G 6 %···キャラクター TB%···T・Bのキャラクター

2 4 1 By) 4 2 //) - # - 7 n y 2

《第2図》レーザーが発射される方向

仮想画面上 の番号	キャラクター	名前	性質
0		ノーマル・ ブロック	動かせない。レーザーを反射する。
1	n	ムーブ・ ブロック	動かせる。レーザーを反射する。
2		レッド・ ブロック	動かせない。レーザーが当たると破壊される。 全部壊すとラウンド・クリア。
3	冒	レーザー・ ブロック	T·Bが斜め上か斜め下でフラッシュするとレーザーが発射される。動かせない。 第2図参照
4		ブラック・ ホール	動かせない。レーザーを消してしまう。 ムーブ・ブロックを通過させることによってなくなる。
5	0	パワーボール	取るとパワーが増える。ムーブ・ブロック でつぶせるがメリットはない。
6		空白	何もない。
		トサカ・ボーイ (T.B)	②468で動く。パワーがあればスペース・キー でフラッシュする。レーザーは当たると消える。 レーザーの移動中は動けない。Gでギブアップ。

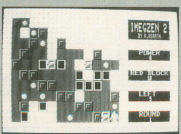
《第1図》キャラクター紹介

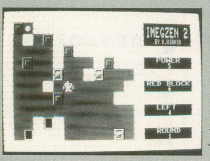
★ベーマガの約41%を広告が占めている。もし広告を全部取ると値段は約225円になる。(山形県米沢市・Jack Danie 16才)…【編:あまい.//広告料金があるので広告を全部取ると値段は倍以上にはねあがるのだ。】



▲《写真1》タイトル画面。なかなか 凝ってるゾ!!

▼《写真2》パワーボールを取って自分 をフラッシュさせる!!





▲《写真3》あとプロック六つだ!! ムーブ・ブロックをうまく使おう

+0 LY=LZ THEN LJ=-LJ:SY=SY+LP IF ELSE

04

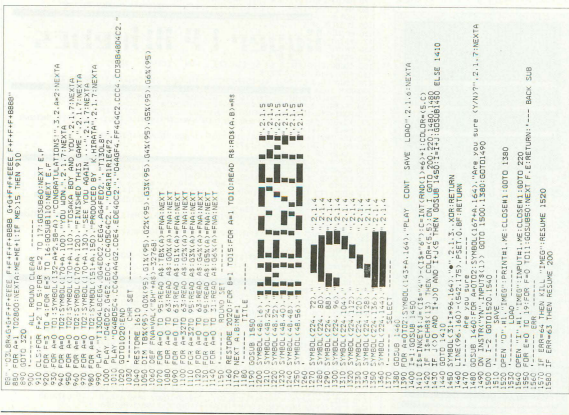
MEGZEN II O7 D 5 5 4 . 11 X

```
DATA 7FFE, 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6641440.665226644460.65552216662.62040662265.640006566256:1
2030 DATA 666666466.6.64645254646.46142553416.44622546464.4422225622224.64255
2030 DATA 6666656466.6.64645254464.164464152414.66446626666:2
2040 DATA 000522225000.063226622640.062264662240.0422666662245.046166222660.56666
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2263144.05145466460.000662264000.555462245546:13
00000000.02.222260000000.000000400040.2222360150.00026646340.22222
5600040.252226000050.25222600040.000000000056:14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4402250.00003500040.25222660050.25226600040.00000000056:4
2060 DATA 6666251625.22222222222.6545162666.252566625665.1
661652.6662466653.22222222222.62616566.25566625665.1
2070 DATA 666625.22222222222.62616566.2566625665.1
2070 DATA 6502625262.262.262562626.6562626262.26242626565.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2256422246652.221642461222.022664662200.022264662220.00236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   462210.022864622200.25564655222.72166466612.26664466666:0.032414226500.64024

10250 D41A 0005522255000.005662226500.0046242250500.066426222566.0632414226500.64024

2000 D41A 622662262626.25.27272159425.45924451265.6562452625265.14

2000 D41A 622626226452.272726013341.16652466446.6624526256.614414226264.42223
                                                                                                                              DATA 4223. 2227. 08EC. 8088. 4230. 8022. 08FC. 8008. 4380. 8002.0330. 8008. 4330. 8000. 0474 4223. 6222. 08FC. 8008. 4330. 8002. 0474 8378 870. 8008. 44218. 4020. 4444. 2448. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 62844. 2864. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 6284. 62
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               615200000000.662502000000.626606660200.266434603656.62266
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FFEE. FFEE. FFEE. FFEE. 7FEE. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CDG. 8007. 6000. 8007. 8000. 8000. 8000. 8000. 8000. 8000. 8007. FT00 PWLET 7700 PWLET 7722. FT00 PWLET 7722
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        7FFF, 7FFF, 7FFF, 7FFF
"; ERR: END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2526,6232
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           770 DATA 64FE. 7578.69
790 DATA 64FE. 7578.69
790 DATA 64FE. 7578.69
790 DATA 64FE. 7578.69
790 DATA 6757.20
790 DATA 6757.20
790 DATA 6757.09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       125526.442222622224.60040 DATA 000522225000.
266610.543662253144.09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA 000000000000000.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 564666664665
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3020 DATA 25000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1840
1850
1860
```



FP-1000/1100用

ハイパー YPER FP THLETICS

SHINGO



●はじめに

FPは、プログラムを買うことので きない悲しいマシン。ベーマガを頼り に,これからも僕はがんばるつもりで す。他のマイナー機のユーザーも一緒に ベーマガを盛りあげよう!

というわけで、FPの救世主として、 懐かしのオリンピック・ゲームを発表 します。時間がなく, やや完成度が低 いのですが、春休みに友達と遊ぶと、 きっとエキサイトするでしょう。プ グラム・サイズもかなり小さいのでぜて

Huper FP Athletics [SHIFT]...BOX [CTR.]...JO ▲《写真1》まずは100m 徒競走からはじまるぞ ▼《写真 2》ハードル, 幅跳びと終えると… Huper FI Athletics ne wa LENSTH Sad NIT BET BEY TO STREET

打ち込んでください。

●遊びかた

100m, ハードル, 幅跳びの3種目を SHIFT (RUNボタン), CTRL (JUMPボタン)の二つのキーで挑戦 してください。

ードルは、障害物の直前でCTRLを 押すことが、加わります。そして、幅 跳びは自動的に走りだすので、その間に できるだけ多く SHIFT をたたき, 地面の色が変わるところの前でCTR Lを押してください。踏み切り板を越 えてもファールにはなりませんが、記 100mは単にSHIFTの連打。ハ : 録はガタ落ちになります。

HYPER FP ATHLETICSのプログラム・リスト

-	10 REM HYPER MINE WILL SEE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVI
	20 WIDTH80:SCREEN 2:BEEPOFF:CLEAR:DEFINTA-Z:DEFUSR=8H9A60
	30 DEFCHR\$(248)="0E0E0E0E0E0404047E":DEFCHR\$(249)="1858483E89F80F00"
- :	40 DEFCHR\$(250)="1858483E093846C1":DEFCHR\$(251)="1818081C6A1A1432"
□ :	
	40 DEECHR\$(254)="23463E7BCD000BCD":DEFCHR\$(255)="100077290000000
):	1 30 Me (0) - CHD4 (200) + 11 MU · M\$(1) = CHR\$(29) + 11 M
	90 REM 1"30 SAME TRANSPORT TO THE TRANSP
	100 CLS:COLOR 1
	130 PRINT" # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	140 PRINT" BE
	150 COLOR 6:PRINTCSR(50.5)"[SHIFT]RUN [CTRL]JUMP"
	1 0 TOD 1 10 TO
:	Les contro licordo i vicopi-offizo:PRINICHR\$(252) HR\$(253), NCALNCAL
:	100 DEM 100m Experience of the control of the contr
	190 COLOR3.0:PRINTCSR(0.7)"100m":GOSUB580:PRINTCSR(0.7)"
:	190 COLOR 3.0:PRINICSR(0.7) 1000 :
	200 COLOR 7.0:PRINTESRO, 7 TERROT CORON, WESPA
	210 FORT=1TO 1000:NEXT:PRINTCSR(0,7)"GU! "CSR(1,9);:BEEP
	210 FDRI=110 1000:NEXT:PHINTCSRC0.77 60: 220 KI=USR(33%):IF KI<>K AND K1 THEN M=M+1:PRINTM\$(M AND1)::IF M=79 THEN240
	1070 V-VT:T-T+1:G0T0220
	240 T\$=STR\$(T\forall 30)+":"+MID\forall STR\forall (T MOD 30)/30*100)),2)
	250 PRINT CSR(0,7)"1IME ":T\$
	270 PEM IV-1-10 contracting distributions and the property of
	280 COLOR3.0:PRINTCSR(0.12)"/\-\"\\":GOSUBS80:PRINTCSR(0.12)"
	Less Lessares 14:COLOR 7 0:EORT=ITO9:PRINI" T"::NEXI
	300 COLOR 7.0:PRINTCSR(0,12)"READY!"CSR(0,14)""":M=1:K=0:T=0
	300 CULDR 7.0:PRINTCSR(0.12) CER(0.12) GO! CSR(1.14): BEEP
	310 FORI=ITO 1000:NEXT:PRINTCSRO.127 GO. THEN YEAR GOTO 320
:	320 KI=USR(33%):T=T+1:IF KI=K OR KI=O THEN K=KI:GOTO320
	330 M=M+1:IF M>=79 THEN PRINTM\$(M AND1)::GOTO380
	330 M=M+1:IF M)=79 THEN PRINTMS(H HN017:3010300 340 IF KI=2 THENPRINTM\$(2);:FORI=1T050:NEXT:PRINTM\$(3);:T=T+50:M=M+1:G0T0360
	350 PRINTM\$(M AND1):
:	360 IF (M AND7)=0 THENBEEPON:BEEPOFF:FORI=1T0100:NEXT:T=T+100
:	370 K=KI:GOTO320
:	700 PRINTCSR(78 16)" W"
	390 T\$=STR\$(T*30)+":"+MID\$(STR\$(INT((T MOD 30)/30*100)),2)
	400 PRINT CSR(0,12)"TIME ";T\$
	1.0 FEET 170 1000-NEVT
	COO DEM NUMBER CONTRACTOR CONTRAC
:	
:	
	450 COLUR 7.0.PRINTCSR(0.17)"GO! "CSR(1.19)::BEEP 460 FORI=1TO 1000:NEXT:PRINTCSR(0.17)"GO! "CSR(1.19)::BEEP
	470 KI=USR(33%):T=T+1:IF KI=K OR KI=O THEN K=KI:ELSE M=M+1
	470 KI=USR(33%): = +1:1F KI=K UR KI=U HILLS H
:	480 IF KI=2 THENSOO ELSE IF T=50 THEN M=M-20:GOTD500
:	490 PRINTM\$(T AND1);:FORI=1TO 30:NEXT:GOTO470
	100 BETWITCHER (20) " "CHE (30) "#": FIR 1=111 (M/ (U) *20. FRINTOIN *22/
	510 FORJ=1T060:NEXT:NEXT:PRINTCHR\$(29)" "CHR\$(31)""
	500 M-M (50-T)VE
:	530 T\$=STR\$(M¥7)+"m"+MID\$(STR\$(INT((M MDD 7)//*100)),2)
:	540 PRINT CSR(0,17)"LENGTH ";T\$
:	
	580 FORI=1T050:BEEPON:BEEPOFF:FOR*h=1T08:NEXT:NEXT:RETURN
:	360 FORT-11030-0001 01-1000

★うおー、早くパソコンが……、早く~早く~ぐわぁ~っ。この苦しみをお届けします。(栃木県足利市・**関口誠** −16才)······【影:みんなが仕事しろ、仕事しろって言うんです。ぐわーっ。この苦しみをお返しします。】

JR-200用

THE ALIEN



TOY BOY

STORY

時は未来。ある未開の惑星の基地に 派遣されたあなたは、そこが廃墟と化 していることを知った。エイリアンに 襲撃されたのだ!破壊された基地は迷 路と化し、そこにはまだ7人の女の子 が身を隠しながら生きのびている。あ なたは火炎放射器と酸素ボンベを背負 い、単身で救出に向かうのだった。

HOW TO PLAY

ゲームがはじまると、まず迷路を作 っているようすが表示されます。迷路 ができあがると、あなたの視界が表示 されるので、第1図のように操作し て, 女の子を捜しだし, 出口へ向かっ てください。

視界は4歩先までしか見えません。 その範囲にエイリアンや女の子がいれ ば, 距離に応じたキャラクターが現 れます。なお、エイリアンが視界に入 ると, エイリアンにも気付かれたこと になり、向こうから近づいてきます。 早めに火炎放射するか、逃げましょう。 ただし、横や後ろを向いただけでは逃 げられません。視界から消えても,足 音(慣れればわかる)と共に追ってきま す。逃げるには角を曲がって進めばO Kです。

↑:向いている方向に | 歩進む。 ← ↓ →: それぞれ, 左, 後ろ, 右を 向く。

M:マップを見る(5面以降使用不

N:火炎放射器を使う。

《第1図》キー操作

《第1表》プログラムの内容

150~ 初期設定 1140~ 画面表示サブ・ルーチン 190~ 迷路作成 1260~ 女の子の表示 560~ メイン・ルーチン 1300~ エイリアン動作 "視界"画面表示 1370~ エイリアンにやられたとき 910~ ゲーム・オーバー 1410~ 火炎放射の処理 980~ マップ画面表示 1520~ DATA等設定サブ・ルーチン 1030~ 出口 (クリア) 処理 1620~ DATA

女の子を見つけたら、近づいていっ てください。メッセージの表示が変わ ります。

火炎放射器は酸素をかなり使います。 ガスは十分あるので表示されませんが, 酸素は限られていて、しかもあなたも呼 吸していることを忘れてはいけません。

1ブロックに1人の女の子がいて、 全部で7ブロックあります。できる限 り女の子を助けてから出口へ向かい、 つぎのブロックへと進んでください。 助けていなくても出口からつぎへと進 めますが、7ブロック終了時に何人助 けたかでエンディングのメッセージが 変わります。「残酷!」なんて呼ばれな いようにガンバってください。

要するにこのゲームは実際にそこに いることが想像できれば、なんなくプ レイできるでしょう。

PROGRAM

第1表が主な流れですが、とくに自 分やエイリアンの移動には、プログラ ムを短くし, かつ必要な処理は完璧 にこなせるように、変則的なループや 論理式等, さまざまなテクを使ってい るので、解析するとおもしろいと思い ます。また、ブロックごとにエイリア ンの移動速度を速くしたり、音と画面

《第2表》変数表

M(,)……マップ。 X, Y ……自分の座標 XX, YY ······エイリアンの座標 L残りの酸素 H....ハイスコア M……ブロック数 W……壁の色

をシンクロさせたりと細かいところに も気を配ったので、そのへんも十分に味 わってください。

LAST OF ALL

このプログラムを作るきっかけとな



いつがにっくきエイリアンだ

★OF小説せっちゃん:わが家にはFM-7が2台ある。その泣く子もわめくステレオ6重不協和音は迫力で,妹 のピアノレッスンも遠くおよばない。(愛知県稲沢市・秦野節夫14才)……【編:む、むなしい。】

FOR I=0+1 TO 14-D:FOR J=D TO 15-D STEP 15-D-P:POKE F+J+33*I,#8E:NEXT:NEXT IF MOD(D,2)=1 THEN D=CC:GOTO 690 PICK Z:L=L-1:COLOR 6,1,0:LOCATE 20,17:PRINT INT(L); IF L<.1 THEN 910 IF Z=#1C THEN K=(K=0)+K:R=S:S=-T:T=R:GOTO 660
IF Z=#1D THEN K=(K=0)+K:R=S:S=T:T=R:GOTO 660 BECMCX+1, Y >= 1 >+ CMCX-1, Y >= 1 >+2+CMCX, Y+1 >= 1 >+4+CMCX, Y-1 >= 1 >+8 X=INT(RND(1)*13)+2:Y=INT(RND(1)*13)+2:IF M(X,Y)<>0 THEN 460 X=X+S:Y=Y+T:K=K+(K=1) COLOR W.0.0:LOCATE 0.0:FOR I=0 TO 15:FRINT SPC(16):NEXT C=0:D=0:L=1:PLRY "B",\$6000 IF 2=#1C THEN K=(K=0)+K:R=S:S=-T:T=R:GOTO 6G8
IF 2=#1D THEN K=(K=0)+K:R=S:S=T:T=R:GOTO 6G8
IF 2=#1F THEN K=(K=0)+K:S=-S:T=-T:GOTO 6G8
IF 2=#1F THEN N (X+S.)+K:S=-S:T=-T:GOTO 6G8
IF 2=#6E THEN ON (X+S.)+T)+1 GOTO 650,560,1370,1278
IF 2=#6D NNO MC3 THEN:980
IF K<2 RND (XX=X, OR Y=YY) THEN 1320 .,2:LOCHTE 15-CC,15-CC:PRINT "L";:COLOR ,.2 FOR I=CC+1 TO 14-CC-POKE F+15-CC+32*1,#SC-NEXT IF MCX+T+C%S,Y-S+C%TYC/1 THEN 910
CQLOR , 2.2.LOGATE CC,15-CC-PRINT "A"; COLOR ...;
LOGATE CC,CC-PRINT "A."; E=INT(RND(1)*7+2):M(E,15)=0:M(E,14)=0 X=INT(RND(1)*13)+2:Y=INT(RND(1)*13)+2 IF MCX-T+C#S,Y+S+C#T>C>1 THEN 760 LOCHTE 15-CC,CC:PRINT "▲"; IF 6<>3 AND 8<>12 THEN 500 NEXT POKE F+X+S2*Y, #20:M(X, Y)=0:NEXT N=N+1:IF N>4 THEN 250 IF M(I+2*S),J+2*T) IF X=E RND Y+T*C=15 THEN 1838 FOR K=1 TO R: A=S: S=-T: T=A: NEXT IF M(I+2*S, L+2*T)=1 THEN 370 4 R=INT(RND(1)#4+1):S=1:T=0 FOR B=2 TO 14:FOR B=2 TO M(A,B)=PBS(M(A,B)) X=2:Y=2:S=0:T=1:G0T0 669 I=I+2*S: J=J+2*T:GOTO 268 IF X<3 RND Y<5 THEN 460 POKE F+1+5+32*(J+T),#8C POKE F+1+S+324(C+1), #80 MCX, YVESH(IFI):NEXT:KES M(I, J)=-1:M(I+S, J+T)=-1 IF MCX, YXX THEN 500 MCI, J)=1:MCI+S, J+T)=1 A=S:S=-T:T=A:G0T0 290 POKE F+1+32*J, #8C POKE F+1+32*J, #8C FOR I=1 TO 6+M#2 FOR I=1 TO 5 -NEXT . NEXT GOTO 560 00=2*0 是 在 在 在

ったのは映画「エイリアン2」です。 見ていない人は見てからプレイすることをお勧めします。 ――では、角を曲がるとエイリアンがいる恐怖……存分にお楽しみください。



▲《写真 2》最初にマップを 描いてくれる親切設計

▼《写真 4》少女発見!! あとは出口へ急げ!!





▲《写真 3 》 3 D迷路で少女を 助けだすのがこのゲーム

▼《写真 5 》しまったエ イリアンにやられた



THE ALIENのプログラム・リスト

CLEAR #6000 DIM M(15,15), A#(3), G#(3) RANDOMIZE TEMPO 109 POKE #CA00,1 FOR I=1 TO 15:FOR J=1 TO 15:MI.JY-0:NEXT *NEXT FOR I=1 TO 15:FOR J=1 TO 15 STEP 14:M(I.J)=1:POKE F+J+52*I.#80 M=M+1: W=8-M:L=788+(2*M)*188:G0SUB 1148 MCJ.1)=1.POKE F+1+32%J,#80:NEXT :NEXT FOR P=3 TO 13 STEP 2 FOR G=3 TO 13 STEP 2 IF MCP.0.0=1 THEN 430 H=0.POKE 0.0.GOSUB 1520.GOTO 1480 T.Toda as TOY BOY 1987,12,19 (Sat) THE ALIEN F=#C100:0=0:M=0:V=0 FQ REM REM REM REM REM 110 100

♥はい!みなさん。PSG教室のお時間です。今日は、ノイズのだしかたを勉強します。はい、口を「イ」の形に し、歯の間から「ツス」と言います。練習しましょう。(愛知県稲沢市・**秦野節夫14才)……【影**:なんだこりゃ?】

*

*

```
SOUND 535,45.GOTO 660
GOSUB 1140:COLOR,,1:FOR 1-9 TO 15:FOR J+2 TO 7:COLOR J
LOCATE INTCRNO(1)%29>1.INTCRNO(1)%14>+5:FRINT A¢(INTCRNO(1)%2>);*NEXT*NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DRTR 12, 424, 24, 428, 24, 422, 24, 425,12, 424, 12, 8,12, 428,12, 515, 528,12, 516, 36, 422, 8,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            "+ABB#+88#+B#+" 12 "+AB#+8A#+B#+" 34 "+BB#+B#+B#+"
                                                                                                                                                                                 COLOR 1..1:LOCATE 7.8:PRINT AMCABS(X-XX+Y-YY)-1); 0=0+100-K=2
M(XX,YY)=0:COLOR 6.1.0:LOCATE 20.13:PRINT 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        D4000~11、400640640640641 非常"4004406406412%。("4006406406410641)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               FOR 1-40808 TO 40807:READ 84:POKE 1, VAL("4"+84):NEXT
                                                      FOR I=0 TO 6 STEP 6:FOR J=0 TO 6 STEP 6
LOCATE INT(RND(1)*10>1,INT(RND(1)*10>+J:PRINT "9";
IF KAR THEN LOCATE 7,8 PRINT RECABSONALMSHY-MYD-10;
                                                                                                                          COLOR 6,2,1:FOR I#15 TO 8 STEP -1:SOUND 250,2
LOCRIE 7,1:PRINT "99",:NEXT
                                    COLOR 2,0,1:FOR T=0 TO 23:SOUND 250+T#10,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FOR 1=46000 TO 46001:READ A:POKE 1,A:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA 8E, 1F, SF, SF, SF, 2F, 2F, 78, FS, FC, FC,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          "+96+PR$+" 7 "+P$+BP$+B$+" S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PREMOURACETO >: B本=CNR本( 年1月 >: BR#=B#+B#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    日本(1)="+"+四日4+B4+",-,"+6日4+B4+"/"
                                                                                                                                                                IF KY9 THEN SOUND 200, 10: GOTO 660
                                                                                                                                                                                                                                                                         COLOR 0:LOCATE 14,11:PRINT A#(0);
COLOR 7,1.0:GOTO 950
                                                                                            NEXT - NEXT - NEXT - COTO 928
                                                                                                            L-L-100 IF L(0 THEN 910
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA 8,8,8,8,8,8,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    日野(2)11011日野(2)1161
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   日本(の)41. "・"を(の)上"・"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          二世(下)神田
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          二年(日)年日
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               658
658
658
658
658
658
                                                                                                                                             558
558
578
578
578
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        200
                                                                                                                                                                                                                                                         490
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          588
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              618
```

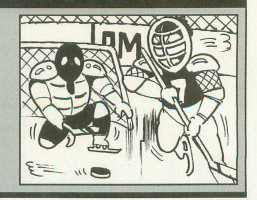
FOR I=0C+1 TO 14-CC-FOR J=CC+1 TO 14-CC-POKE F+1+32*J.#8C-NEXT-NEXT-GOTO 568 LOCRIE 0.17:00LOR 7.1 IF V=7 THEN PRINT " GREAT !!":PRINT " You're a HERO!":0-0+5000 IF V=6 OR V=5 THEN PRINT " GOOD !!":PRINT " You're a mice gus,".0=0+2000 IF V<5 THEN PRINT " BAD !!!":PRINT " You're wery cruel." SOUND 523.12-SOUND 440,6-SOUND 700,24-LOCATE 2,21-PRINT "Go to the exit!", V=V+1.COLOR 6:0=0+M*1000-LOCATE 20,13-PRINT 0::GOTO 650 MCXX, YY)=0:XX=XX+SGM(X-XX):YY=YY+SGN(Y-YY):MCXX,YY)=2:SQUND 66.1 COLOR 0.7.1.LOCATE 6+INTCC/2).8:FRINT G#(C):GOTO 568 M(X+S,Y+T)=0:COLOR 7.1.0:LOCATE 2.19:PRINT "You help a girl,"; COLOR 7,1:LOCATE 0,0:FOR 1=0 TO 15:PRINT SPC(16):NEXT FOR I=1 TO 15:FOR J=1 TO 15:IF M(1,J)=1 THEN POKE F*1+32#J,#8C IF HKO THEN H=0-LOCATE 2,20*PRINT "You took HI-SCORE."; LOCATE 2,2:*PRINT "Push ESI to start."; PICK Z*IF 2=#73 THEN 170 C=C+1:D=D+1:GOTO G80
CCLOR 7:0:LOCATE 4,7:PRINT "BE CHOKED"::BEEP
CCLOR 7:1,8:LOCATE 2:19:PRINT "Game is over...."; 1210 LOCATE 20.15.PRINT "OXYGEN".LOCATE 20.17.PRINT L. 1220 LOCATE 20.19.PRINT M. 1230 COLOR 5.11.LOCATE 0.17.PRINT "**MESSAGE"; 1240 COLOR 7.11.LOCATE 2.19.PRINT "#elp a 9irl,"; LOCATE 20,11 PRINT "SCORE" . LOCATE 20,13 PRINT 0) FOR 1=CC+1 TO 14-CC: FOKE F+CC+32#1, #8C:NEXT ON MCX+S+C+S, Y+T+C+T) GOTO S48, 1388, 1268 LOCATE 14-CC.CC+1.FRINT "4";
COLOR ,,2:LOCATE CC+1.14-CC.FRINT "4";
LOCATE 14-CC.PRINT "8"; COLOR ,,2 COLOR 1.8,1: IF X=XX RND Y=YY THEN 1378 FOR I=0 TO 30: SOUND 1000+1*10,1:NEXT COLOR 1,8,1.LOCRTE 7,8.PRINT R\$(C); REEP : COLOR 6 : LOCATE 20, 13 : PRINT 0; MCX+S+C#S, Y+T+C#T)=0 THEN 850 IF C>2 AND M(E,13)=1 THEN 728 SOUND 0,99: L=L-10:GOTO 660 0=0+INT(L).PLBY "F",#600C IF MC7 THEN 180 上来のナルナスにの木の土の土の土の土人といること LOCATE 6,7:PRINT "EXIT", S50 LOGHE 14-CC-11-14-LU-10R 850 LOGHE 14-CC-10-18-RIMT 850 LOGHE 14-CC-14-CC-18-RIMT 850 LOGHE 14-CC-14-CC-18-RIMT 850 LOGHE 14-CC-14-CC-18-RIMT 850 IC C-3 THEN 560 950 C-C-11-D-D-11-GC-16-2-19-950 CC-11-D-D-11-GC-16-2-19-950 FOR I=0 TO 39-SOUND 1696 950 LOGHE 2-21-PRIMT "PUSH 950 LOGHE 2-21-PRIMT "PUSH 950 COLOR 7-11-LOGHE 8-09-FOR 990 CONT I=1 TO 15-FOR 2=1 TO 1600 LOGHE 3-11-CORTE 8-09-FOR 990 FOR I=1 TO 15-FOR 2=1 TO 1600 LOGHE 3-11-CORTE 8-09-FOR 990 FOR I=1 TO 15-FOR 2=1 TO 1600 LOGHE 3-11-RIMT "RIM 178 IF RND(1) YM/50 THEN 560 COLOR 7,1:CLS LOCATE 18,1:PRINT "+ IF CM THEN 568 GOTO 928 スタントがど 11100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 11100 1838 1858 1858 1868 1080 030

M5(BASIC-I)用

ICE

HOCKEY

清野 智弘



プログラムの説明

3年ほど前に作った2人用ゲームで す。青と緑の球を動かして黒のパック を相手のゴールに入れてください。ど ちらかが9点先取すると終了します。 2本のプログラムをセーブ、ロードし ます。RUNするとリンクが表示され、 「ふえーすおふ→[F]」とでてくるので Fを押してください。そうするとパッ クが動きだし、ゲームがはじまります。 青い球は9と0で、緑の球はZとX で進む方向が左右に45°回転します。パ ックは自分の球の進行方向に飛んでい って, やがて止まります。

《第1表》変数表

I ……配列変数の添字, 青と緑 の球について0か1

XX, YY…球の変化量

X, Y 球の位置

UU、 VV…パックの変化量

U. V ……パックの位置

T……パックに体当たりをした

時刻-1秒

H ·····-得点したら立つ旗(flag)

S得点

S\$数字

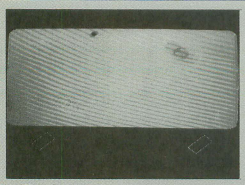
B ……音量

編:このゲームはなかなかおもし ろいですよ。

Dr.D:ボールの動きが非常にスム ーズじゃ。M5のスプライト機 能をうまく使いこなしていると

言えよう。 編:それにつけてもこのゲーム・ア イデアにはけいふくしました。 タイトルはアイスホッケーです が、内容は十分にオリジナリテ

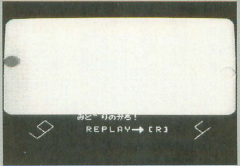
ィーにあふれていますよ。 Dr.D: そのとおりじゃ。みんなも 見ならってほしいものだ。



▲《写真1》ゲーム・スタートリ それにしてもスムーズな動きだ なあ



▲《写真2》みごとにシュートが決 まった!操作がむずかしいので慣 れるまでたいへん



【写真3》9対4で緑のプレイヤ 一の勝ち!!点数は9点マッチです

★ぼくは自転車に乗っているとき、カサがタイヤにはさまり1回転してしまったおつけものです。(兵庫県伊丹市 ・クニタン13才)……【影:1回転ではあまい!!3回転にヒネリを加えれば9.90をあげたのに。】

《リスト1》ICE HOCKEYのキャラクター・データ・リスト

《リスト2》ICE HOCKEYのメイン・プログラム・リスト

```
1 90to 300
10 let P=inP(\&34+I); if P=1 then goto 17 else if P<>2 then go
to 22
11 if XX(I)*YY(I)then goto 14
12 if XX(I)then let YY(I)=XX(I):9oto 22
   let XX(I) = -YY(I): 90to 22
13
   if XX(I)*YY(I)=1 then let XX(I)=0:90t0 22
14
   let YY(I) = 0:90to 22
1 5
16 if X(I)+XX(I)<16 or X(I)+XX(I)>232 then let XX(I)=0
17 if XX(I)*YY(I) then goto 20
18 if XX(I)then let YY(I) = -XX(I):9oto 22
   let XX(I) = YY(I) : 9 o t o 22
19
20 if XX(I)*YY(I)=1 then let YY(I)=0:9oto 22
21 let XX(I)=0
22 let X(I) = X(I) + XX(I) *8:let Y(I) = Y(I) + YY(I) *8:loc I to X(I)
, Y(I)
23 if V(I) < 24 or V(I) > 120 then let VV(I) = sgn(66 - V(I))
24 if X(I) < 24 or X(I) > 224 then let XX(I) = sgn(108 - X(I))
25 return
30 if abs(X(I)-U)>8 or abs(Y(I)-U)>8 then 9 oto 32
   let T=time-1:let UU=XX(I)*8:let UU=YY(I)*8:let B=0
31
32 let U=U+UU/(time-T):let U=U+UU/(time-T):loc 2 to U,V
   i f
      U<12 or U>132 then let UU=s9n(66-U)*8: let B=0 U>12 and U<236 then 9oto 37
33
74
   i +
35 if V>64 and V<80 then let H=1:let B=15:9oto 37
36 let UU=s9n(99-U)*8:let B=0
37 return
50 let I=(I+1)mod 2:9osub 10:9osub 30:out 32,&F0+B:let B=B-(
B(15)
60 if H then Print "国":let S(-(U>99))=S(-(U>99))+1:loc 2 to
0,-20 else 9oto 50
70 for J=0 to 1000:next:90to 340
100 let S*(0)="/\downarrow \leftarrow \leftarrow //\downarrow \leftarrow \leftarrow /":let <math>S*(1)="\downarrow \leftarrow \leftarrow \downarrow \leftarrow ":let S
120 let S*(4)="/\sqrt{\downarrow\downarrow\leftrightarrow\leftrightarrow} ":let S*(5)="\rightarrow\backslash\downarrow\leftrightarrow\sqrt{\downarrow\leftrightarrow}":let S*(6)="\downarrow\leftrightarrow/":let S*(7)="\downarrow\leftrightarrow\sqrt{\downarrow\leftrightarrow\leftrightarrow} "
140 let 5*(8) = "\downarrow \leftarrow \land \downarrow \leftarrow \land ": let 5*(9) = "\downarrow \leftarrow "
180 return
200 Print "のかち!Dem ←←←←←REPLAV→▶ [R]"
220 if Peek(\&702B)=20 then 9oto 330 else 9oto 220
300 cls:dim X(1),Y(1),XX(1),YY(1),S(1),S$(9):9osub 100
301 out 32,&E0:out 32,&FF
310 for I=0 to 15:Print " " rPt$(29,"闡"):next
320 Print cursor(2,0)"4" cursor(30,0)"版" cursor(2,15)"啁" cur
- N [BERE!
330 let 5(0)=0:let 5(1)=0:view 0,19,31,23:cls:view
340 for I=0 to 1:let X(I)=16+216*I:let Y(I)=72:let YY(I)=I*2
-1:90sub 21:next
350 let U=124:let U=72:let H=0:let T=0:let I=rnd(1):let UU=0
:let UU=rnd(1)*8-4
360 Print cursor(6,19)S$(S(1))cursor(26,19)S$(S(0))
370 Print cursor(11,18);:if 5(0)=9 then Print "&&";:9oto 200
 else if S(1)=9 then Print "#E" 4"; :90to 200
380 Print "あたーすおふーゆ[F]";
390
    if Peek(&702B)=28 then Print "国際": let T=time-1:90to 50 e
lse 9oto 390
```

M5(BASIC-G)用

BIG >a-9-SHOOTER

東 研作



ストーリー

1999年、空より正体不明の魔物が降り、地球はその魔物により占領されてしまっていた。

カの封印を解かれた超能力戦士ビッグシューターは、地球のために旅立つのでした。

内容

ビッグシューターが4種類の敵と戦う, 疑似3Dシューティング・ゲームです。

手前のピンク色の人間が、ビッグシューターです。カーソル・キーで左右 に動き左シフトキーで念波砲を撃ちま す。

せまりくる壁、敵と敵の撃つ弾をよけ、念波砲で敵を破壊していきます。敵を倒すと画面上部のLEFTが減っていき、これが0になるとつぎの敵にうつります。4種類の敵を倒すとラウンド・クリアで、はじめの敵にもどります(このとき、LEFTの数が1周目より大きくなっています)。3周クリアすると、ハッピー・エンドです。

4回ミスをすると、ゲーム・オーバーです。

プログラムについて

オールBASICのプログラムです ので安心して入力してください。 メモリはぎりぎりなので改造すると きは、キャラクター・データのセット を、別のプログラムにわけたほうが良 いと思います。

最後に

ビッグシューターとは、あるものの 名前です。かっこいいので真似て使い ました。さて、何の名前でしょう。あ なたの町にも、きっとあると思います。

★参考★

ゼガのスペースハリアー

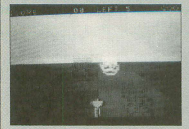
《第1表》変数表



D(), A \$ ······B G M データ, 雑用



▲《写真 1 》ついにM 5 版スペースハリアーの登場です// すごいソ//



▲《写真3》1面の敵はこいつ,壁もス クロールするので当たらないように

▼《写真 2》中央にいるビッグシューターを操作して敵をやっつけろ!!



▼《写真 4》2面はドムが登場!!弾を 撃つタイミングが早いソ!!



-
K
_
-
1
-
IN
5-
1
,,
-
0.
n
1 1
6
0
_
C
-
Ш
ш
-
0
-
0
_
-
I
S
O
-
m
habat

			The state of the s
	O Print "國際	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	520 mag 3:console 0:dim A(9),B(1),C(9),D(31):for 1=0 to 9:re ad A(1),C(1):next
	<pre>0 00 10:1816Keb(0):18.</pre> < 28):X************************************	G(I): ImcImo4 and X/G)-	for I=0 to 31:read D(I):next:for I=0 to 75:read A
1	6 59 2,, 0:1f	, R, T, S=0:6,0,B(0),B(1)=99:W=W+1:9	next: color 128: 840: color 136: 840: stant 226: color 12
	O CmC-2:if C>-1 then scod	3.C+13:10c 3 to D*R(C)+112+R(C)/2	540 cls:erase:Print cursor(10.6); BIG#SHOO1ER"; cursor(9.7); # 4":rpt#(10.1)."
,	Gitthe or H=C-1 or H=C+1	nd coinc(3,4,4)=	Ø Print cor
	C.F. Had:D. Gassass 490: 0 er ase 3:1f Ja4 then Play	#03132h7cccc":C=10:D=X-14:D	787.797.18X8 787.797.88
	2 X X X + 1 : 1 + X \ 1 2 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C	5, K+13: loc 5 to 0*H(R) +112,C(R)	88 001
_ •	114 X F M . Good GOIGG CO. U. U.)) or (H=9 and coinc(0,4,4) #4) th	scol 0,13:scol 1, for I=216 to 248
	6 1-10 and Diriiv: 89 1.0.		
	225,1:color 248,4A:c	1 to 224,1:stchr "gggg+++	
	225,1:color 232,48:c	or 240.88:90to	638 view 8.8.31.81cls 216:view:Print cursor(8.9):"Hundahanan
	225,1:color 240,08:c	or 248.88 or 26.32:H=R+1:H=R and B<4:SCod	150000
	A*4 =T+1:59 3,,0:if T<15 t	en sleep 6,1:i+ T<10 then goto	60 Print rPt#(10-1,chr#(J))+chr#(J+2)+rPt#(I+5) t#(I+5,chr#(J))+chr#(J+3)rPt#(10-1,chr#(J+1));
	#P+1:M=P mod 10:N=0:90	900 380:2=L	100
	= (r+3) mod 10:N=1:90SU =coinc(0,1,2):14(N=4	or N=9) and (I=1 or I=2) then goto 46	00 Print cursor(0,1):rPt#(31,chr*(3)):re
	n W+1 90sub 190,260,3	8,338,378:scod 4,(H+1)+W*12+24:10	720 data 4,65,4,67,4,71,5,79,6,87,7,95,8,111,10,127,12,144*1
	n F+1 9 oto 200,210,2	50,240,210,210	data 2
77-2	+ rnd(2)=0 then H=H+1	else gosub 368	4 4 2 5
	+ H>S then 1+ H>9 then <1 and F<5>:return els	Fag: Hag: Gayy	9999999
	= 6:R=H:F=F+rnd(1)+1:re f rnd(2)=0 then H=H-1:	turn 90to 25	data BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB
	f H<1 then F=1:return n F+1 9oto 200,270	se return	2 0
	# rnd(2)=0 then H=H+1 # R>11 then Q=G:R=H	else gosub 360	data 888888
	# H>9 then F=0:H=0:G=9 n F+1 9oto 200,310	9:erase 4:return else return	ଓଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ ଏଥର ଓଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ଼ାଡ
	=H+rnd(1):14 rnd(2)=8 =6/3-4:6=6+(6)-5 and	then 90sub 360:90to 280	020E0800000000 00 data FOFFF
	= 1:6=0		E4ESESEFFF 10 data 00
	550 R 1:50 4, rnd(13) +2:1	if R>10 then R=0:0=rnd(8>-4:retur	GEGFOBGFOEG2GCG 20 data QGGGGGGGGFIFIF31,2D31333FIE18GFG7,999GGGGGGFGF8F
	H mod 2	I=0>-(6<5 and I=1)*2:return	48CCCFC7818F0E0
*	T BOO N+1: WOOD N+1: N+1	1 + M=0	3F7FF7F8606FCF8 40 data 000000000000000000000000000000000
	C=SC+SS*W*12:90sub 500	:erase:on W goto 4	V 2
1	224,69:90t0 690 A=124:BB=199:scol 1.5:	scol 2,5:scol 4,14:color 216,8	GCUEBBB787C3C1
_	224,124:90to 698 R=190:BB=235:scol 1,4:	scol 2,4:scol 5,1:color 2	Prisoversini 1961. Prisoversini 1990 900 900 900 900 900 2011 F02 822 856. 999999999999999999999999999999999999
7	224, 190:5m-5:6=0:90sub A=44:8B=194:T=-12:scol	1.6:8	000
-	216,845:color 224,44: C=5C+1000:90sub 500:1f	S=55+3 SS>12 then Print Gursor (9,2);"C	899 data 900000008840107FD, 05030207070F0F06, 0000000089040F0DF,
		RE A SUPER HERO CO4 @ 1se 90	900 data 01010F0F0F0F070301,02020202020200,8080F0F0F0F0E0C080.
	R.E. THO: G. Q. B(G), B(1)	10 188: 89 2, 1,8: 818: 11.	1010F1F170f0301,0302020202030303,
	ME OUER": for I=0 to 1 rint cursor(26+CC,0);"	IN-(10% COMPONENT TO THE COMPONENT TO TH	20 data 01010F0F0F0 040404040404000
	o4164h8bagtedco3	# fed	0F07070301,0103000303000000,8080F0F8E8F0
	rint cursor(7,8):righ	t*(" "+num*(SC),5);cursor(20,0)	data 2

★うちの学校の英語の先生はWriteの過去形を教えるとき、ロート製薬の歌をうたうハイテクな人です。(京都市・ 橋本和典15才)……【影:うーん,この歌を聞くと思わず「はらたいらさんに1,000点」と言いたくなるゾ!!!】

MSX/MSX2用

Block Land



伴 心

●Heart Land最終回か?

Tile Land(ベーマガ'87年11月号)で、 盗まれたハートを取りもどしたことで Heart Landは平和を取りもどした。そ れからしばらくして、エイリアンのア ジトがTile LandのとなりのBlock Land にあるというウワサを聞いたハートマ

《第1表》変数表

S C スコア

H Iハイスコア

EXエクステンド・スコア

MN……ハートマンの残り

MX, MY…ハートマンの座標

A X(1), A Y(1).....

エイリアンの座標

CL(2)·····エイリアンの色

IC……その面にでるICの数

BR……こわしたICの数

R〇……ラウンド数

J F ……ジャンプしたかどうか

CH\$(3)…ブロックとIC

SP\$ CHR\$ (160) のキャラ

で作った空白の四角

E N …… 敵選択用

ンは、さっそくBlock Landに向かった。

●エイリアンとの最後の戦いだ!

黄色いブロックの中にエイリアンを あやつっているICがあり、それをす べてこわさないといけないらしい。な んでICが?いや, それは…。カーソ ル・キーでハートマンを動かし、押す ことのできる青いブロックを黄色いブ ロックにぶつけるか、スペース・キー でジャンプ (空中制御可) して上に乗 るとICがむきだしになるので、そこ へもう一度青いブロックをぶつけるか, ジャンプで乗るとこわすことができる。

ただしジャンプで青いブロックの上 に乗ると赤くなり、その上にまたジャ ンプで乗るとNG。これをエイリアン にふませるとやっつけられるが、IC がある限り、やっつけてもまたでてく

エイリアンは青いブロックがあると ころでは色変化(目変化ではない)し て追ってくるうえ,むきだしのICが あると元の黄色いブロックにもどして しまう。もちろんこいつらにつかまっ

T&NG.

その面のICをすべてこわすと面ク リアで、全20面クリアすると最終メッ セージの中にエイリアンの正体が…?

●プログラム

面パターンは乱数ですが、ただのデ タラメではなく(?), RND関数の特 性を利用しています。ところで、&H FB40というアドレスには、たまって いるPLAY文の数が入っています。

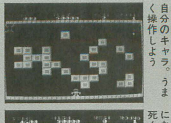
OP.S.

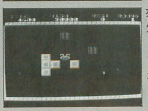
書き忘れてたけど, ジョイスティッ

SANDMX(29)) *2:DY=((S=1ANDMY)3)-(S=5ANDMY(21)) *2 rBs4r8s4r8","t150s0m8000L4o3sfc8c8fcr8cr: 28:60SUB830:INTERVALON K IF=0:AY(0)=8:AY(1)=8:P(0)=0:P(1)=0:00SUB810:60SUB740:60SUB750 I=1T0IC:60SUB820:L0CATEX,Y:PRINTCH\$(2):NEXT:BR=0 1 IN 1 n Land0 Programmed by R.BAN 1988 RBD SOFT



ブ





《写真4 んでしまっ なったと)残り二

《写真2》中

央下

ク(ポート1orA)も使えますよっ! といったところで、前作Tile Landのフォローを少し。12面のうち8面に面パターンが二つあると書いたけど、1、

4, 6, 9面は面パターンが一つしか ありません。ということは最終面も二 つあるということです。今回はグラフ ィック・キャラクタを使っているとこ

ろがあるので、入力には注意するよう に。ではこのへんで…。

* *

```
### SECOND STATE OF THE PRINT SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF THE PRINT SECOND STATE SECOND
```

COUNDS, 15:SOUND 10, 15:DON-TERN, VINY FRINT CHAFT, 70:010, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	IFSTRIG(0) +STRIG(1) THEN/F=1:60T0 950 ONINGTR(7+C+GPE+CAR) CHREF FENCHOR, THYN) 50T0 290,950:60T0 300 ONINGTR(7+C+GPE+CAR) 10ALNSTR("="x/"+CHRE*(180), CHRE*(PP)) 60T0 310,920,930 NKSHYK-DX, NYH-NY-DY; 60T0 350 "x/"+CHRE*(180), CHRE*(PP) 60T0 310,920,930 NKSHYC-DX; NYH-NY-DY; 60T0 350 "x/"+DY-PRINTGHE*(PP) 50DLWD6; 5:50UND10,15.LOCATENK-DX, NY+DY-PRINTGHE*(3) 50-50+5:BR=BR+1:60T0 340 SOULWD6, 10:50UND10,15:LOCATENK-DX, NY+DY; FRINTGHE*(3) 310-30+5:BR=BR+1:60T0 340	LOGATEN, ANY FRINTSPE 108UBZ20 150UN010,0 ODSHUBY, NY FRINTSPE 108UBZ20 150UN010,0 ODSHUB 10 IF (KKHZAX(0)ANDRY=AY(0))OR(MX=AX(1)ANDRY=AY(1)))ANDJF=0THENS10 FEREICHENS0 ODSCUB ALIENS 0.0000	DX=SRN(CM=AXKCRD) X=10PTGSRN(CM*-AYKCRD) X=1FEX=80RDY=8THEN498 AXKEN = DX: AXK-CRS =	R("7/", CHR#(FNP(AX(EN), AY(EN))) 60TO 448, 498:60TO 498 • \$ \$00MD 10.15:50=50=4:00SUB728:LOGATEAX(EN), AY(EN); PRINTSP\$ = FINT (FND(1) #2) #18+3:0NEN+160SUB778; \$00MD 19, 8:60TO 499 AX(EN), AY(EN); PRINTCH#(2) DEAD ●0●0● DEAD ●0●0●	GAME DUER @@@@@ \$1609UB780eLOGATE11,18:PRINT'GAME OVER* \$0×15US04gagagagagfedGrd*,"t150s0m8000L403CecGcSececc":50SUB ROUND CLEAR @@@@@ LOFF!DUSK(8)* LOFF!DUSK(8)* \$0×15US04g4Gdeqtccfcfcfcgagfr4,","t150s0m8000L403cdefcfcfcf	EK(&MFB40) <2);N 1)%1442 ,M2*(21):RESTOR 648 EK(&MFB40) <2);N EK(&MFB40) <2);N	FECU-EXTHENAUNT: 1:00508740:EX=EX+1500	TITLE @0000 INT" SCORE HIGH"SPC(11) "ROUND":GOSUB730:GOSUB750:LOCATE0,3 INT" SCORE HIGH"SPC(11) "ROUND":GOSUB730:GOSUB750:LOCATE0,3
000000			380 DX=SGN(M) 390 A=RND(1) 400 AX(EN)=AX 410 A=(RND(1) 410 P=FNP(AX(AX(AX(430 PUTSPR)TPR) 440 PTFNP(AX(AX(440 PTSPR)TPR)TPR)	55 0NINSTR("77", 79 AY CEND SOUNDE, 9:50IN R. 80 LOCATE AX CEN 5 FOR 10 FOR 1-97 EN 5 FOR 1-97 EN 5 FOR 1-97 FOR 1-97 FOR 1-97 FOR 1-97 FOR 1-97 FOR 1-97 FOR 150 VISION 150 FOR 150	558 (-0.00 GE 558 558 60 GE 558 60 G		720 1500=677 730 H1=H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (H1 (

MSX/MSX2用

THE KUNFU



SAKANA

すと~り~

昔々あるところに武術の好きな兄弟がおりました。その兄弟の名は、KUNとFU。2人はとても仲良しでした。小さい頃から、おじいさんの武術大好(「ぶじゅつ だいすけ」と読む)に、きたえられてきました。

ある日、いつものように練習してい

たのですが、つい熱が入りすぎて、生 死をかけた真剣勝負になってしまった のです。

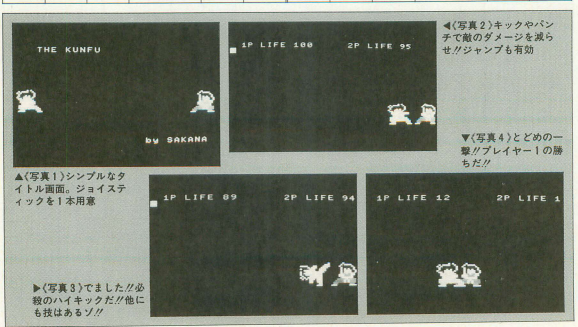
はうとう~ ぷれい

2人用なので、ジョイスティックが 右上で右に、左上で左にハイキック。右 1本必要です(1トリガでかまいませ 右で移動。右下で右に、左下で左にロー ん)。カーソル・キーとスペース・キー キック。下で向いている方向にキック でKUNを、ジョイスティックとトリ 3発、パンチ3発、ローキック3発。

が1でFUを操作して相手のLIFE を0以下にしたほうが勝ちです。操作 方法を1PLAYER側で説明すると、 スペース・キーで向いている方向にパンチ、カーソル上でま上にジャンプ。 右上で右に、左上で左にハイキック。左 右で移動。右下で右に、左下で左にロー キック。下で向いている方向にキック 3発、パンチ3発、ローキック3発。

《第1表》操作方法

カーソル・キー	スペース 押した?	ジャンプ 中?	動作	敵 LIFE	自分 LIFE	カーソル・	スペース 押した?	ジャンプ 中?	動作	敵 LIFE	自分 LIFE
1	×	×	ま上ジャンプ	± 0	± 0		×	×	左ハイキック	- 1	± 0
1	×	×	右ハイキック	- 1	± 0	1	0	×	右ジャンプ	± 0	± 0
\rightarrow	×	×	右移動	± 0	± 0		0	×	左ジャンプ	± 0	± 0
1	×	×	右ローキック	- 5	± 0	\rightarrow	×	0	右ジャンプ・キック	- 5	± 0
1	×	×	全3発	-9	- 2	←	×	0	左ジャンプ・キック	- 5	± 0
~	X	×	左ローキック	- 5	± 0	×	0	×	パンチ	-1	± 0
←	×	×	左移動	± 0	± 0						



右上とスペース・キーで右に, 左上と スペース・キーで左にジャンプ。ジャ ンプ中に左右でその方向にキック。3 発ずつの攻撃では自分のLIFEが2 減るけど敵のLIFEを9減らせる。 ローキックとジャンプ・キックは,5減 らせる。他の攻撃では1減らせます。 操作方法は第1表にまとめてあります。

ぷろぐらむ

あんがい短いプログラムになったの ですが1行が長いので、汚いプログ ラムになってしまいました。

っと らすと

このSAKANAというペンネーム.

知っている人はいないと思います。な ぜなら、今までは本名の川嵜圭吾だっ たからです。これからはSAKANAで がんばります。ゲームのはじめかたは, RUNしたら40秒位でタイトルがでる のでスペース・キーを押してください。

《第2表》変数表

X(n), Y(n)···座標 P……..攻撃側PLAYER P 2 ······非攻撃側 P L A Y E R $L I(n) \cdots L I F E$ J X(n)……ジャンプ中移動量 …… 攻擊力 ラグ

H(n)·····方向

編:2人用カンフー・ゲームですよ。 Dr.D:キャラクターはスプライト で作り, 色を変えてプレイヤー を表している。それに、左右は キャラを反転させて作っている 豊富なキャラのポーズの 割にはスプライト・データは短 なっている

:ショート・プログラムなので

THE KUNFU 07 D Y 5 A · 1) X

いろいろ付けたすこともできま すね。

Dr.D: そうだな。まず、背景を付 けてみてはどうかな? 3ラウン ド制にして背景が変わるのもお ろいゾ!!また、コンピュー タの攻撃ルーチンを作り、1人 でも楽しめるようにしてもおも

F8,40,40,40,40,00,1E 4 81,02,04,64,64,64,02,81,1F,1E,80,90,80,80,81,83,82,48,74,85,82,82,42,F1,F5,

19 '000000 THE KUNFU 000000
19 (11(1) = 100:NEXT: DREWEND 10:1(X(1) = 208:H(0) = 1:H(1) = 1:FSTR1G(0) THENCLS:00S
10 (11(1) = 100:NEXT: DREWEND 10:10SUB 30:NEXT
10 (11(1) = 100:NEXT: DREWEND 11:10SUB 30:NEXT
10 (11(1) = 100:NEXT: DREWEND 11:NEXT
10 (11(1) = 10:NEXT: DREWEND 11:NEXT: DREWEND 11:NE ### TELL (0) = CHINENLOCATE 3, 10; PRINT" PP 0M5" |
TELL (0) = CHINENLOCATE 3, 10; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT" PP 0M5" |
TELL (1) = CHINENLOCATE 13, 11; PRINT 13, 11; PRINT 14; PRINT 14; PRINT 15, 11; PRINT 14; PRINT 15, 11; PRINT 15, 860 P2=(P=0)*-1:1F(X(P)+H(P)%16=X(P2))OR(X(P)+H(P)%16=X(P2)+16)AUDABG(Y(P)-Y(P2))(16THENLI(P2)=L1(P2)-1-4*KO:KO=0:GOSUB390:SOUND6,15:SOUND7,7:SOUND8.16:SOUND9,16:SOUND9,16:SOUND9,116:SOUND9,116:SOUND11,0:SOUND12,10:SOUND13,11:X(P)=X(P)-(H(P)%2-1)%16:X(P2)=X(P2)+ 83,F8,40,40,40,00,1E Dara 81,82,84,84,84,82,81,1E,1F,83,81,88,88,88,88,78,48,7A,85,82,A2,F1,F6,7C LIFE" : LI(1) : IFLI(8) > 8 ANDL OTHENRETURN CHCF 370 380 390 1(1)

★1か月のごぶさたでした。玉置 宏でございます。(北海道札幌市・高田まこと15才)……【編集長:おー!なつ かしいなあ。影:玉置 宏ってあの安全地帯の玉置さんのことかな?編:またまた、しらばっくれちゃって。]

MSX/MSX2用

DUNGEONII

田中 政行



●プロローグ

その昔,ある1人の男が恐ろしいダンジョンをぬけだした。その者は勇者ラントと呼ばれ、人々の祝福を受けた

が時の流れは恐ろしく、人々はいつしかそのことを忘れていった。ダンジョンはあれはて、モンスターの住みかとなった。何人もの戦士が挑んでいったが帰る者はなかった。そして今また1

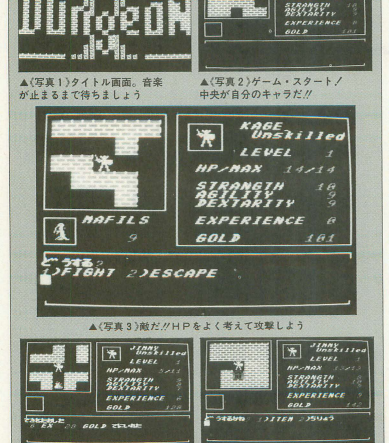
人新たな戦士が挑もうとしている。それはまぎれもなくあなたなのである。

●遊びかた

ようするに、このダンジョンをぬければよいのです。使うキーは**第2表**のとおりです。数々の謎を解き、みごと脱出してください。レベルがあがったらショップへ入りましょう。敵との遭遇時、変わったコメントがでたらボスです。逃げちゃダメですよ。何せボスは…。

●プログラム

悪夢は11月9日起こった。「げ、メモリが足りん…」あと5KBやそこらでどうやって作るんだ!悪いことは重なり副社長的存在OKMがカゼでダウン。スプライト・ルーチンは動かず、あえなく全面変更。BGM・メインは消え、アイテム・スプライト抹殺、モンスタ





★突然ですが、我が淀川区の十三近辺にはMEN'S-SHOP TOMMYとか、喫茶店悠悠(ゆうゆう)がある。(大阪市・河村祐一郎13才)……【影:TOMMYには黒い服が、悠悠には変速レバーが売っているそうな。】

▲《写真 5 》宿屋では買いもの

もできるゾク

▲《写真4》おおっ!はたして

このふくろの中年は?

一も8色から1色となりその他もろも ろがけずられ今にいたります。かろう じてバトル・アクスが…。REMも消 えてますのであしからず。

そうそう忘れてました。マップ・ル ーチン, データ書き込み等は菊地 純さ んの「DUNGEON」(ベーマガ86年 9月号)のものを使用させていただき ました。字形は…忘れましたが、他は すべてオリジナルです。ゲーム・バラ ンスが悪いと思う人は変数表とプログ ラム表を見ていろいろいじってくださ い(世の中こんなに甘くないぜ!)。

●参考にしたもの

S 腕力 W, Z ············自分仮座標 Aきびんさ ES(敵の)腕力 D 回避力 EA ······(敵の)きびんさ,回 M......MAX H.P. 避力 EH ······(敵の)H.P. H H . P . L.V....レベル EN\$(敵の)名前 E ············· 経験 E X ······ 入る経験 SH\$ …… 称号 EG...... 入るGOLD N \$ ·······名前 EC\$(1)~(4)·····モンスターPCG G ···········金 C \$ ················P C G の色 M(x, y)……マップ Ⅰ\$(1)~(8)……持つアイテム

《第1表》変数表

ベーマガ 1986年 9 月号「DUNGEON」				X, Y自分の座標			I \$ ···································											
	by	菊丸	也 純	さん			L											
B89 PUTELLS", SWITCH (4), 2000 LLCAFR TOUGH 1044 CLS.11 = 11 FP-11 FLAY, TAV14T90L1562CD*, TOTY ONLIELLS", SWITCHELSSTORE CASTOP FOLGEER FREERS FROM THE LIST. SWITCHELS SAFE TO THE CASTOP FROM THE LIST. SWITCHELS SAFE TO THE CASTOP FROM THE FROM THE LIST. SWITCH SAFE TO THE CASTOP FROM THE FRACES IN IRST. FOR USE OF SWITCHELS SAFE TO THE CASTOP FRACES THE CASTOP FRACES TO THE CASTOP TO THE CASTOP FRACES TO THE CASTOP TO THE CASTOP TO THE CASTOP FRACES TO THE CASTOP TO THE	:LOCATE0,6:PLAY"V1404T	990 RESTOREZ-648-FORBET TO I I I I ENCH I BL C S. L.C. TLL/MYK B. B. L.C. 990 RESTOREZ-588-FORBET TO I I ENCH I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	930 GOORBIAGA, FRUITER, FRITHI, 1019 ID 164-FRITTER, FLAT, FLARET, FERGA-405C-401D2A/1202- "FEDD2A/902", ** RRREPRERERERERERERERERERERERERERERERE (FERET OF THE TABLE) TO THE STATE OF THE	950 DOGNESO, 780 LOGNESO, 1.PRINTNA.LOGNETE,9,2.PRINTSH4:LOGNEZS,4:PRINTUSINO*HH*;LV:LOGNEZ9, 4.PRINTUGING*/HH*; 770 LOGNEZS, PRRINTUSINO*HH*; S.LOGNEZS,9:PRINTUSING*HH*;a:LOGNEZS,3:LGPRINTUSI	####";G ORJ=1T01580;NE	1,Y+1))	:1TOJ:RE\$=RE\$+CMR\$(ASC(MID\$(IN\$,0,1))	1000 LSTRING (17 FELLOM) 1100 LSTRING(8) (>-17 HEM 1180 1110 LOCATES, 17 FRIVINSPEC (145): LOCATES, 17 FETURN 1110 LOCATES, 17 FRIVINSPEC (145): LOCATES, 17 FETURN 1120 GOSDELINE FRIVINT, 13 MONTHY 22 SAUE 81 LOCATES, 160 SUBSESSES (164 VAL(18); 16 MOGOTO1188;	1144 1129 FETURN 1120 120	18.0 "Y"THENBETURN S.A.D.M.H.X.Y.6.LV,E.MD.SD.HD.GD. HR3.23) HR46.38) MR28.4) HR49.16) 9.2.PPINTSPC.0" ±DGATE25,4:PRINT*	inequire "inequire " inequire " i	The second secon	F4E4D1D1", DD04D03DDD04D03DEEO	1800 RST/DELIGNO-FORDI- 1701-FEB-form - 181-781-1807 1800 RST/ROFE 180-781-1808 1830 RST/DELIGNO-1701-FEB-form - 180-781-1808	115', "08', "D4R8D4' :00SUB 1100	1380 GESTRINI "", FOR 1-0709-PRINI" "SPC(19);" P.NECT 1400 PRINI" ", LOGATELS, OFFILIT" ", FOR 1-17014 1410 LOGATELS, LIPRINI" "SPC(15); " " "NEXT-LOGATELS, 15-PRINI" " 1420 LOGATELS, LIPRINI" "SPC(15); " " " NEXT-LOGATELS, 15-PRINI" " 1420 LOGATELS, 16-PRINI" " 1420 LOGATELS, 16-PRINI" " 1430 LOGATELS, 16-PRINI" " 1500 LOGATELS, 16-PRINI" " 1	1489 VAR="	UCATE 18,4;PRINT"LEVEL";PESTORE DRI=AZO14;READA#:LOCATE 14,1:PR OCATE 0, 17 TA HP/MAX /,,STRANGTH,AGIL
LSEV EXAR SUB1		5.	П	E(2)	E SH			C) \$1	# X:	SUB1	Ē	0 II	TRE	TRE	H-JCT	H2C B18	3111 8111 6	# 1 % # 5 %

0.01 E103" 0.01 E103" 0.02 RESTO 0.03 RESTO 0.03 RESTO 0.04 RESTO 0.05 RESTO	10007 100007 10007	1140 PRINT
00000000000000000000000000000000000000	0.000 0.000	11101010111111111111111111111111111111
17.1) FIGHT 2) ESCAPE : GOSGIB 1999; 10-ML/14): GNGGOTOZRO, 2278; GOTO 189 20.0 GOSGIB 1101 FIREDOCK XM 48/3/25 EA-PROCK 13 ESCH HEBERELIT 1900 D. SIOTI : 1/2=/JAZELSEV 20.0 GOSGIB 1101 FIREDOCK XM 48/3/25 EA-PROCK 13 ESCH HEBERELIT 1900 D. SIOTI : 1/2=/JAZELSEV 20.0 COCHED, 42 APRILLE 3-APRILLE 3-APRI	28THEW 28	
★ある日の会話・大	人: あのオリンピックにでて	・ 会メダルをとった不道の選手がれが、- わっけり供・ま 山下

移動▲□□←□ コマンド F·1 コマンド・モード 1 ……持ち物を見る READY?」のときYを押す\しないなら ②……テープにデータをセーブする するなら「SAVE するなら「LOAD READY?」のときYを押す/他のキーを 3……テープからデータをロードする ョップ内 1と2で選ぶ 出るときは口 注1:右下に ">" がでたらスペース・キーを押してください アイテムを買う、治療する Y アイテムを変える 他のキー 注2: CAPS キーはかけておいてください 注3:戦闘中のセーブ・ロードはなるべくさけてください キャンセル 戦う 1 逃げる 2 戦闘

2240 DATAIZ, TEMPE BESINES.

2250 DATAIZ, FFD BRUUCAS.

2250 DATAIZ, FED BRUUCAS.

2260 DATAIZ, FED BR The Control of the Co

1999 | DOIST | THE CONTRICT | THE 1519 RESTORE1670#FOR!=87012 122 READA# FDRJ=170158TEP21VPOFEEH578+118+(J-1)/2,VAL("6H"+HIDB*(A#,J,2));HEXT.IN ExT "."DRAGON SLAYER".0

MSX2用

デビル

DEVIL ATTACK

松本 達也



STORY

あなたは、リトルワールドの平和を 奪った悪魔を倒すために、わずかな食 糧を持ち、悪魔の住む島へ旅立った。

遊びかた

キーボードでもジョイスティックでも遊べます。最初にスペース・キーを押すとキーボード,トリガならジョイスティックです。

移動はカーソル・キー(スティック)です。宝に重なりスペース・キー(トリガボタン)を押すといろいろなメッセージがでてきます。

敵が現れたら戦闘モードになります。 カーソル・キー(スティック)の左で戦 う、右で逃げるです。 こうやって進みながら最後の敵, DE VILを倒せばハッピー・エンドです。

なお、LIFE、FOODが0になるとゲーム・オーバーです。また、EXP10ごとにLEVELが一つずつあがります。

苦労した点

何と言っても画面切り換えです。苦 労のかいあって1秒ちょっとで切り換 えられるようになりました。

これは、最初から描いている画面を 切り換えるのではなく、面が変わるた びに描き換える方式を使っていますが、 本当に速いでしょう。

改造

リストの長さの関係で、 音楽やエン

ディングは、はぶきました。みなさん つけてみてください。

また、MSX1の人は840行をREM



- **編**:今はやりのロールプレイング・ ゲームですよ。
- Dr.D: うーん、なかなかよくできているしゃないか。マップもほどよく広く、キャラもよく使ってある。ゲーム・バランスもなかなかだ。それに、ライフとフードの初期値が決まっていてその範囲内でゲームを解くという新しいアイデアも盛り込まれているゾル



PRESENTER BY T.MATUMOTO PUSH SPC OR TRB

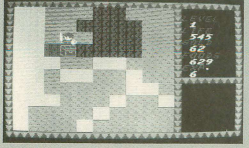
▲《写真1》タイトル画面。 スクロールがきれいだよ



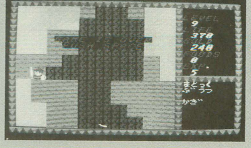
▲《写真 2》ゲーム・スタート! これがたーぼくんだ!!



▲《写真 3 》敵が現れた!! ライフを考えて戦おう



≧が入っているのか? ~《写真4》宝箱発見!さつ



ゲーム・オーバー《写真5》フードがなくな

★ディスプレイがこわれた!!文字がぜんぜん映らん。ケムリがでてくる。つぐ美お姉さまになぐさめてほしい私です。(青森県八戸市・佐藤芳明19才)……【つぐ美:ケムリがでているなんて、暖房機のかわりに使ったら?】

860 ELSE PUTS 920 MY(3)=MY(3)+P0+3;S=1:60SUB710;S=0:T##TN#(T-2)+"#\U.E"."+P2#+"C"#\$2" "+P1#+"0 .6009LB1339.14Y(2) =HY(2) =H+:600SUB3/18:5=1.605UB3/19:5=0
8899.1F HY (X(2) =(2) THEN T#="YOU ARE ONL) : ZZZZ XZ-3, #34/7Ey#" #34/7E,":TY=12:60SUB9/76: ENDELSE T#="TREM#187" < Z-X/Y=2":TY=12:60SUB9/76:1 710:S=0:L\$=STR\$ 605UB1320;T\$=TN\$(T-2)+" 0 _5\rangle 31!":TY=12:005UB1339;GUSUBB40 HI=TH(T-2)/10+1NT(END(1)X3:+1:TY=16:H1\$=STR\$(H1);T\$=H1\$+"x*"/5+6 _5\rangle 54F. IFATC:ITHENBIGELSET\$=""@-"\",! FAKE"\" | FAKE"\" | FAKE"\" | FAKE"\" | FAKE\" | FAKE FORI-0T015:FORJ=1T015:VPOKEBASE(6)+12,JX15:NEXT:NEXT:VPOKEBASE(6)+12,&HC8 X=18:Y=10:G=15%&HD:GOSUB260:S=1:GOSUB710:S=0 A=113ANDMO(2)=1THENS=1:GOSUB710:S=0:T4="Φα"4b" bb"τ4 μt"gt"ELSERETURN 980 (see PRINT TALK secossessurateds) secossessus secossessus property of the FORI=1T020:AX=INT(RND(1) %7) + 1:AY=INT(RND(1) %7) +1:SETABJUST(AX,AY):NEXT 448 (M. P. 40.00 RETURN
450 FETURN
450 FETUR I":NEXTI:IF S=1 THEN RETURN TY=12:60SUB970:FORI=1T015:FORJ=1T015:VPOKEBASE(6)+12,J%16:NEXT:NEXT T#="あ版記録 "+T#(P)+" ま みっぱで。":TV=12:MO(P)=1:GOSUB 970 FOR J=1 TO 50:VPOKE BASE(6)+12,&H21:VPOKE BASE(6)+12,&H2C:NEXT 930 PUTSPRITE1, (0, 208): UDP(1) = & HEZ: PUTSPRITES, (0, 209): GOSUB: 038 PRINT MID*(T*,I,1):TX=TX+1;MEXT:TX=7;TY=TY+1
3 IFS=0THENLOCATE TX,TY:PRINT " PUSH SPACE"ELSERETURN IF STRIG(ST) (>-1 THEN 1010 ELSE RETURN 478,450,550,450,620 支 ZCLME。":TY=12:G0SUB 970 ON P GOSUB Utatth

(')にし、850行をRETURNだけに して、1530行をRESTORE 2050: FOR I=1 TO 19: READ A \$: PRINT A \$: NEXT に変え てください。たぶん動くと思います。

《第1表》アイテムの意味

マトック…カベを壊せる ブーツ……沼でダメージを受けない 指環………??? 鍵………カギです 剣………最後の敵に会える

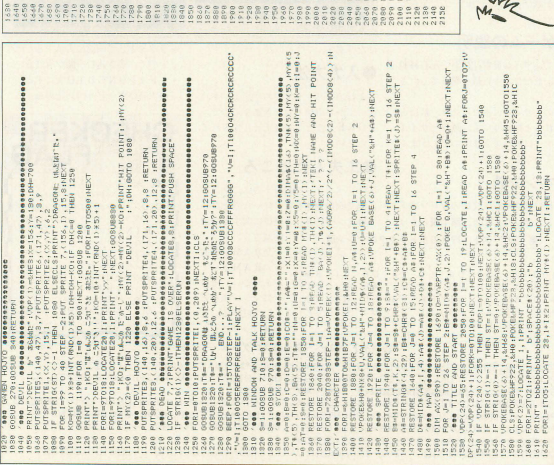
〈第2表〉変数表

DEVIL ATTACKのプログラム・リスト

PUT SPRITE 1,(XX8+JX,YX8+JY):PUT SPRITE 2,(XX8+JX,YX8+JY):NEXT IF 2<00 AND A=105 AND NO(2)=0 THEN MY(2)=INT(HY(2)/1.1):UPDKE BASE(4)+12,&M6 SCREEN 1.2:COLOR 15.1,1:DEFIUT A-Z:CLEAR 800:CLS:WIDTH 32:KEYOFF:GOSUB 1350 X=16:N=16:G=&M0:GOSUB 880:GOSUB 260 440 IF STRIG(ST)=-1 THEN GOBUR 879 PUT SPRITE 1,(XX8, XX8),15,1:PUT SPRITE 2,(XX8,7X8),6,2:X1=0:Y1=0:GOTO 40 每日日日日日 1990年,1990 / dea PRINT described desc FOR 1=0 TO 1:LOCATE X+X1, Y+Y1+1:PRINT "as" :NEXT:IF G<>24%&HD THEN 190 LOCATE D%442,E%4+2;PRINT A#(B):D=D*1:1F D>4 THEN D=0:E=E*1 B=A AND &HF:LOCATE D%4+2,E%4+2;PPINT A#(B):D=D*1:1F D>4 THEN D=0:E=E*1 A=UPEEK(&HIC00+XXX1+Y1¥33-Y¥32) FOR P=1 TO 5;1F A=99 AND BA(P>=6/&HD THEN 400 ELSE NEXT:RETURN GOSUB1320:1F NO(P)=1 THEN T=="Y2"C MAJL 2-3.6#1"."TY=12:60SUB 970:60T0 IF MQ(5)<>1 THEN 190 ELSE S=1:600UB 710:5=0:T#="(ML& A:NUT":500SUB 970
IF STRIG(ST)
>-1 THEN 180 ELSE (POKE BASE(6)+15,&H6%:CLS:60T0 1050
JX=0:JY=0:FOR I=1 TO 8 STEP 4:JX=JX+X1#4:JY=JY+Y1#4 Z=ST10K(ST);X1=X1+(Z=7)%2-(Z=3)%2;Y1=Y1+(Z=1)%2-(Z=5)%2 A=UPEEK(%H1000+X+X1+Y1%32+Y%30);IF AC)122 AND AC)121 THEN G0SUB D=0:E=0:PUT SPRITE 1,(0,208):VDF(2)=6:0=VARFTF(AX:(0)) FOR 1=0+6 TO 0+6+%+HC:A=FEEK(1) 2110:FOR I=0 TO 18:READ S:SOUND I,S:NEXT IF 1=0+6+8HC THEN 310 ELSE B=A AND &HF0:B=B/16 IF 2<>0 THEN MY(4)=MY(4)-1:60SUB 330:TD=TD+1 IF NY(2)=<0 OR MY(4)=<0 THEN MY(2)=0:60T01220 X=(0 THEN G=6-&H41:60SUB 270:X=20 X=>22THEN G=G+&H41:G0SUB 270:X=2 Y=>22THEN G=G+&HD :G0SUB 270:Y=2 Y=<0 THEN G=G+&HD :G0SUB 270:Y=20 STRIG(ST)=-1 THEN GGSUB 870 IF G=122 AND MO(1)=1 THEN G0SUB 150 IF G=91 AND MO(3)=1 THEN G0SUB 570 1:BEEP;UPOKE BASE(6)+12,&H2C:GUSUB 330 X=X+X1:Y=Y+Y1:X1=0:Y1=0:RETURN TD=20 THEN TD=0:60SUB 650 NEXT: UDP(2)=7:RETURA NEXT; RETURN RESTORE 2220 2230 2240 2250 2250 2250 310

★私は、見城先生の「萩の月」に挑戦状をたたきつけた。全国の「ママドール」ファン!今こそ立つときがきたゾル (福島県伊達郡·菊池祐-14才)……【見城:そんなにおいしいものならぜひ送ってください。編:思わず本音が…。】

DATA 888888868C9C5C5C5C5C3C9488848888,888888888888888A8,A8CC8A1D1D1D1E8C DATA 0103171F0F161A08,000C1F3F600E0E00,80E8F8F8F8F8F85810,0030F6E202E2E000 DATA 0003858587424121,273937010107040E,00C04060009F1515,D53FD51515CE40E0 DATA 001F3F7F7F0F477,470F7F7F7F79070F,00E0F9F8F8F8FCFC,FCFCFCFE800E0E0 6 6666 66 99 9999 9 999 9 9" PUSH SPC OR TRG",," DATA 97,FFEBFEFFBFFFFFF,105,3E2C3D7F9C3D4CAB,113,183E2D7B7778B7F DATA121,0030A000030A0000,122,FF00FF00FF00FF00,114,007E7E7E7E7E7& DATA115,76767E7E7E7E7E7E80, 98,00FF7E7E3C3C1818, 99,0007F88C4A49788 DATA100,87848484846448780,101,0000E6422121FF00,102,FF5171010101FF00 DATA 0000004441011A281A22812212,811170A2B08A22001AB6052111 DATA 000002844152FB105228122299,11119128091102118A29111100 DATA 111101A2B0122B01A210111100,11110A22B022000190F0904899 DATA 903399411003119330100000000,00000A2003228082700200A100 DATA 00A80012201A22931211012811,0122181A270122981A10812800 DATA 12028AZB19AZB70002B9190700,190901081017829101F9100000 DATA 1000011649CB12912B80122B00,12110AZB0022C191C7F0000000 DATA F1,F1,F1,F1,C1,C1,C1,C1,2C,4C,45,54,F1,F1,F1,F1,F1,F1 DATA 0828101A28811C105CD1011111,01A810FA210DCD1051CD81C111 DATA 8AD2A0515200C000543300000,00000145418905728000118111 DATA 81218811C981D11881A184A211,812218112B81A228151788888 DATA 12B115222101A2B8112181C211,81D21012DB982BD10012110811 DATA 11882A228A2118451D8188888.888881441812619A2D9822D188 DATA 00000618641A2C1112D1051111,042B10A22B00811110002B2411 6666 6666 σσ 9 9 σσ σσ σσ 55 DATA LEVEL. 1, LIFE, 600, GOLD, 50, FOODS, 700, EXP., 0 2040 DATA 3, \$2><, 29, 5, 50, 18, 54,000 5, 10, 08, 27, EZ DATA 111,2,24,8,8,8,28,55,16,8,8,239,68,9 DATA sazzaszzzaszzsa, zzaszzaszzaszz, PRESENTER BY T.MATUMOTIC 79.10, 10, oblit#946, 20, b" UCD, 30 6666 6666 MY CHR AND TEKI CHR ===== ' PRESENTED BY TATUYA.MATUMOTO 0 00 0 0 0000 ITEM AND TITLE DATA === 66 6666 SPRITE DATA === TORYO RIKA CLUB 5 00 == MAP DATA DATA σ 2070 DATA " DATA "" 20 60 DATA " DATA " DATA " DATA DATA DATA 1948 2020 2110 1 698 1720 750 1798 1888 1818 1850 2000 2050 2080 8692 689 1740 1840 0281 1960 1980 1928 1950 2038 888 1898 1900



MZ-80K/C/1200/700/1500(SP-5030)用

(※1500で動かすには、1200用SP-5030BASICが必要です)

420バイト インベーダー

門田 暁人

●内 容

いかに少ないメモリで、まともなインベーダーが作れるかということに挑 戦してみました。

インベーダーは32匹いて、ちゃんと動きますし、ミサイルも撃ってきます。ただし、スコアはでません。これは敵を全滅させるか、それとも占領されて地球が滅びるか、二つに一つだからです。

●ゲームの説明

①でミサイル発射,②③で左右移動です。ただひたすら敵を撃ってください。

敵のミサイルに当たったり、敵に占領されると終わりです。敵のミサイルはナナメに降りてきますので、うまくよけてください。

●マシン語

1行目のプリント文中のキャラクタ をマシン語になおすと, **第1表**のよう

《第1表》リスト1行目のキャラクタのマシン語

アドレス								
D000	2 1	2 9	D 0	11	28	D 0	0 1	8 8
D008	0 3	ED	B 0	C 9	21	AE	D 3	11
D 0 1 0	AF	D 3	0 1	88	0 3	ED	B 8	C 9
D 0 1 8	2 1	8 7	D 3	1 1	AF	D 3	0 1	5 F
D 0 2 0	ED	B 8	C 9					
2020								

▲《写真 1 》ほら、インベーダーがう じゃうじゃ

▼《写真 2》ビームでとにかくやっつ けるのだ



になります。

●入力方法

1行のプリント文中の"L"は、キーボードから直接入力できませんので、POKE文などで各自工夫して入れてください。

●工夫したところ

- インベーダーを動かすのに、マシン 語で画面全体をスクロールさせた。
 - →インベーダーの座標に関する変数が減る。
 - VRAMを普通のRAMとしてあつかい、そこにマシン語を書いて呼びだした。
 →マシン語をキ

ャラクタとして画面に表示するだけで よいので、書き込む手間が省ける。

- IF文をONGOTO文にする。
 - →1行にぎっしりつめ込める。



編:画面の上部にあるキャラクタはいったい何なんですかね。
Dr.D: どれどれ。ふむ、これはプログラム・リストの1行目のPRINT文のものなんだが、でたらめにプリントしているかけではないんだ。ちゃんとしたマシン語の見た目は美しくないが、マンニ語をBASIC上で使うときの一種のテクニックで、マシン語を読み込むのに、PRINT文1回ですむ利点があるわけだ。

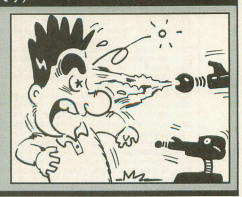
420バイト インベーダーのプログラム・リスト

- 1 PRINT"@198088A7CZZ出1ル*Qz**A7CZ°出1=*Qz*A7CZ°出"=V=53248=P0KEV+9。237=P=1
- 2 POKEV+21,237:POKEV+33,237:FORA=1T08:FORB=2T05:POKEV+A*2+B*80,8:NEXTB,A
- 3 S\$=SPC(12)+"PROGRAMMARAMARAMARAMA* ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ G=U+11
- 4 POKE17828,0:GETT:X=X-(X>0)*(T=2)+(X<39)*(T=3):Z=19:ONTGOTO8:IFU=10THENEND
- 5 POKEV+R+800,0:CURSORQ+4,6:PRINTS\$:Q=Q+P:G=G+1:IFPEEK(V+R+840)THENEND
- 6 POKEV+X+Z*40,0:USR(V+P*6+6):IF(Q=22)+(Q=0)THENP=-P:USR(V+24):U=U+1
- 7 POKEV+X+800,1:R=X:ONG-22GOT03:GOT04
- 8 CURSORX, Z:PRINT" L閩 ":Z=Z-1:ONPEEK(V+X+Z*40)-7GOTO5:ONU-Z+2GOTO5:GOTO8

MZ-700/1500(S-BASIC)用

ツョデウス

TUYODEUS



日下部AND鈴木

MZ-700ユーザーの みなさんに御注意!

最近、パソコン・ユーザーに恐ろし い病気がはやりだしてきました。

B肝? エイ○? いいえ, そんなも のではありません!「カゲ病」です。

病状は、体型がポッチャリとなり、 近視。そして、く〇〇む〇〇ンが大好 きになって、さらに、突然大声で、こ しあんルーレットを歌いだすというも のなのです。

この病気は非常にうつりやすく、私 までもが半分かかりかけております。 ところが、この病気の予防(治療)方法 は、感染者をテッテイ的にやっつけれ ばよいことがわかったのです。

ここに,一番最初に感染した高橋剛 先輩がいます。さあ、カゲ病の予防の ため、みんなでつよちゃんをやっつけ ましょう!

予防(治療)法

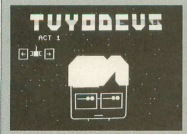
- プログラムを打ち込みます。 デバッグをします。
- 一. SAVEをします。
- -. RUN!
- 一. DEMO画面になったら何かキー を押します。
- 一、カーソル・キーで画面の上方に出 現する砲台を左右に動かし、画面の 下方に存在するつよちゃんをスペー ス・キー(ビーム発射)でやっつけま しょう。
- 一. このとき, つよちゃんは汚染され た「フケ」を発射してくるので注意し てください。

- 一、ゲーム・オーバーになったら大声 で月光仮面のテーマソングを歌います。
- 一. 予防者は、これを1週間に7回く りかえします。
- 一. 身近にカゲ病の保菌者がいる場合 は、1週間に15回。
- 一. 発病者は毎日5回プレイをして月 光仮面のテーマソングの他に, りん ごの歌を歌います。

担当医からの メッセージ

高橋剛先輩、本当にごめんなさいっ ! 乱文・乱筆、本当にごめんなさいっ !全国の高橋剛さん,本当にごめんな

- 編:しかし、よくこんなゲームが 思いうかびますね。
- Dr.D: そうじゃな。ゲーム自体は そう, おもしろいっ! ていうほ どではないんだが、アイデアの 勝利といったところかな。
- 編: それにしても, 敵となるキャ ラクターが顔とは、ちょっとね 一。弾を撃って顔をくずしてい くなんて, 私にはできません。
- Dr.D: 面クリアもむずかしそうで はないか。



▲《写真1》タイトル画面。うん、か わいい顔した剛先輩だこと



▲《写真2》なに!この顔にビームを 撃ち込んでくずしていくのか!?

TUYODEUSのプログラム・リスト

10 DIM A(23,25),F\$(12):GOTO380
20 FORI=OTO100:X=INT(RND(1)*23):Y=INT(RND(1)*22)+2:C1=INT(RND(1)*7):A(X,Y)=1:VER

IFY X+2, Y: PRINTEC1, 0 JCHR\$ (133) : NEXT

30 VERIFYO, 11

40 FORI=OT012:VERIFY7, I+11:PRINTF\$(I);:FORX=OT012:A(5+X,I+11)=1:NEXT:NEXT

50 RESTORE740:GOSUB340:X=7:UX=X:UY=10:EX=12:ER=-1:CH=0:SC=0

60 VERIFY30,11:PRINT"SCORE": VERIFY31,14:PRINT"MISS": VERIFY27,17:PRINT"HI SCORE":

VERIFY35, 18: PRINTHSC

70 GET A\$:IF A\$=""THEN100 80 IF(A\$=" ")*(FR=0)THEN FR=1:LY=1:LX=X+3:GOTO100 90 GX=(A\$="儘")-(A\$="監")

100 X=X+GX+(X>16)-(X<2):VERIFYX,0:PRINTS\$;

```
110 IF FR=0 THEN 180
 120 : *<<<< BEAM (MY SHIP) >>>>>
130 VERIFY LX,LY:PRINT" ":IF(LX=UX)*(LY=UY)THEN UX=LX:UY=10:GOSUB270
 140 FF=A(LX-2,LY):IF FF>O THEN A(LX-2,LY)=FF-1:GOSUB270
 150 LY=LY+1:IF LY=24 THEN LX=X+3:LY=1:FR=0
 160 VERIFY LX, LY: PRINT[6,0]"|"
 170 :'<<<<<< ENEMY(TUYOSHI) >>>>>>
    . 180 VERIFY UX, UY:PRINT" ":IF(UX=X+3)*(UY=0)THEN290
 190 IF UY=0 THEN UX=X+3:UY=10
 200 IF(UX=LX)*(UY=LY)THEN UY=10:UX=X+3:GOSUB270
 210 UX=UX+(X+3<UX)-(X+3>UX)+(LX<UX)-(LX>UX)
220 UY=UY-1:VERIFY UX,UY:PRINT[2,0]"+"
 230 VERIFY EX, 19: PRINT E1$: EX=EX+ER: IF EX=12 THEN ER=-1
 240 IF EX=9 THEN ER=1
 250 VERIFY EX, 19: PRINT E2$: GOTO70
 270 VERIFY LX,LY:PRINT[3,0]"@";:TEMPO""DOD":FR=0:LX=X+3:LY=0:PRINT"E "
 280 VERIFY9,19:PRINT[3,0]E3$:TEMPO"D#_D":VERIFY9,19:PRINT E4$:SC=SC+10:VERIFY35,
 12: PRINTSC: RETURN
 290 FORI=OTO13: VERIFYX, 0: PRINT[2,0]S$: TEMPO"_DOF": VERIFYX, 0: PRINT[1,0]S$: NEXT
 300 RESTORE860:GOSUB340:GOSUB350:RESTORE740:GOSUB340
 310 CH=CH+1: VERIFY35, 15: PRINTCH: UX=LX: UY=10: IF CH<3 THEN70
 320 RESTORE800:GOSUB340::GOSUB360:IF SC>HSC THEN HSC=SC:VERIFY35,18:PRINTHSC:GOS
 LIB3A0
 330 VERIFYO. 23: FORT = 0T025: TEMPO"R1": PRINT: NEXT: G0T0380
 340 FORI=2TO8: READ A$, C: VERIFY25, I: PRINTEC, O JA$; : NEXT: RETURN
 350 FORI=1TO20STEP2:FORJ=1TO8:TEMPOMID$(MML$,I+J+J,2):NEXT:NEXT:RETURN
 360 TEMPO"-C-D-F-G-A-BCDEFGAB+C+D+E+F+G+A+B": RETURN
 380 CONSOLE:PRINT[7,0]"E":FORI=OTO200:VERIFY INT(RND(1)*39),INT(RND(1)*24):PRINT
 CINT(RND(1)*4),03CHR$(133):NEXT 390 RESTORE450:CURSOR7:TEMPO"RO"
 400 F$(12)=CHR$(234)+"-
                                                                                                                       -"+CHR$(235):COLO,,7,0
410 READ A$:IF A$="0" THEN READ C1,C2:GOTO 410 420 IF A$="END" THEN 440
 430 PRINTEC1, C23A$: GOTO 410
 440 FORI=OTO11:READ F$(I):PRINTTAB(12);F$(I):NEXT:PRINT[7,0]TAB(12);F$(12)
 450 Ss=" IMIC PRESENCES
                                                                                   1
 460 Es="
                                                   PERSENTERS AND PERSONAL OND PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY 
 eee
 470 E1$="-E2$E":E2$="@EEEEE@"
480 E3$=" \| \psi \| \ps
 490 MML$="+B+A+G+F+E+D+CBOAOGOFOEODOCO-B-G-A-F-E-D-C":EX=17:ER=-1
 500 VERIFYEX, 19: PRINT E1$: EX=EX+ER: IF EX=17 THEN ER=-1
 510 IF EX=14THEN ER=1
 520 VERIFYEX, 19: PRINT E2$
530 TEMPO"_D#0":GET A$:IF A$=""THEN500
540 VERIFY14,19:PRINT" • 國 "":VERIFY18,22:PRINT CHR$(234);CHR$(235)
 550 GOSUB360: PRINTE7, 01"E": GOTO20
 LUM", END
640 DATA" ENGRESSEE STEELE STE
 650 DATA"
680 DATA" 1"
 690 DATA" I
720 DATA" | ---
 730 DATA" |
 890 DATA" ",3
900 DATA" ",5
910 DATA" ",2
```

MZ-700/1500(Hu-BASIC)用

(※1500で動かすには700用Hu-BASICが必要です)

孤島ビル建築



熊谷 剛

ストーリー

君は孤島でビルの建築を任命された。 早く完成させるため、資材はへりによる空中輸送だ。しかし、意地の悪い上司は、へりを着陸させずに資材を放り 投げてきた。

遊びかたと操作方法

①ゲームの進行

RUNして、タイトルがでたらスペース・キーを押すとゲームがはじまります。

ビルは左下より右のほうへ建築しますので、その色と同じ色の資材を、カーソル・キー(日日)で人間を操作して、へりから受け取ってください。

その際,手で受け取ればスタミナが2ポイント増えますが,頭で受け取ると脳震とうを起こすので,ビルは建築されますが,スタミナは10ポイント減ります。

また,異なった色の資材を受け取ると,当然建築はされずに,スタミナも20ポイント減ります。

こうして資材がなくなる前に建築を 完成させれば1面クリアです。画面数 は8面で、面が進むにつれて建築する 階が増えていきます。

②チャンス・カプセル

ときどき出現する \mathbf{UFO} は「チャンス・カプセル」で、その色により以下のことが与えられます。

- 青…スタミナを20ポイント増やす。
- 赤…資材の残り数を30個増やす。
- 紫…自動的に3個建築される。
- **緑…3**面以降に登場する障害を一時 ストップさせる。

水色…資材の落ちる場所を一時変化 しないようにする。 黄…スコア・ボーナス(100点)。

③障害

1, 2面には障害はなにもでてきませんが、3面以降よりつぎのとおりの 障害が出現します。

- **3面**…地面に氷が張ってしまい、多く 移動すると滑ってしまう。
- 4面…牛が出現し、フン攻撃をする。
- 5面…高波がおし寄せる。波にのまれると40ポイントのスタミナを失うので、引き潮が起きたらすばやく左へ逃げよう。
- **6面**…突然雲が現れ、ヘリの下部が見 えなくなる。
- **7面**…ヘビが襲ってくる。ジャンプして(カーソル・キーの_を押す)よけろ。
- 8面…3~7面の障害が総登場。

④フィッシング・ゲーム

各面をクリアすると、ボーナスとしてフィッシング・ゲームに移ります。 サオの先が完全にしなったら、スペース・キーを押してください。そのタイミングに合った魚が釣りあげられ、ボーナス得点となります。

入力上の注意

POKE, CALLの数値は, まち

がいのないよう、とくに注意して入力 してください。

タイトルとDATAの各キャラクタは、192、193、213、216をそれぞれCHR\$()の中に入れ、適当なファンクション・キーに定義すると入力しやすいでしょう。

簡単な改造法

万人に楽しんでいただけるよう,難易度は、やややさしめにしてありますので、MSの値を多くしたり、1120行と1180行のLHの値を増やして資材の出現場所をさげてみるなどして、難易度をあげてみるのも良いかと思います。

いーわけ

へりの出現や、フィッシング・ゲーム、エンディング等をカットすれば、もっと短くできますが、ゲームとしての"おもしろみ"のために、あえて加えました。また、マルチステートメント多用で、見にくいりストになってしまいましたが、これも誌面の有効活用(なるべく1行80字に近づける)のためです。

《第1表》主な変数表

SC……スコア

H Iハイスコア

R N ······ 面数 B U ······ ビルの高さ

BS……障害の設定

X……人のX座標

MA……資材の数 RX……資材の出現場所

R C …… 資材の色

LH……資材を落とす高さ

BX……建築場所のX座標

BY……建築場所のY座標

MS……スタミナの減少量 FD……魚のデータ数値 ST ······スタミナ

UF……カプセル出現のカウンタ

QC……隠れキャラ出現のカウンタ

W1……障害出現のスイッチ

W 2 ……障害出現のカウンタ W 3 ……隠れキャラ処理のスイッチ

W 4 ……高波出現のカウンタ

S X ······各障害のX座標

F X ······「MATERIALS FIX」のカウンタ

CR \$ (n)······各キャラクター・データ MN \$ ······人のキャラ

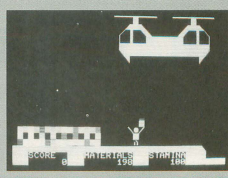
MT\$……資材のキャラ

FC……魚の"引き"のカウンタ

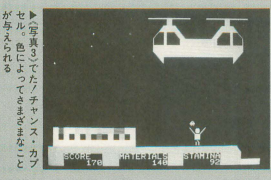
★僕の友人は、僕を肩車して「俺はアフターバーナーの筐体だ!」と言って走り回ります。(岐阜県中津川市・ウィームズ14才)……【影: ずるいぞ、ただでアフターバーナーできるなんて。つぐ美ちゃん、筐体になって。】



◀《写真1》タイトル画面。スペース・ キーを押すとスタート!



ばられる。ビルの色に合った資材 ▼《写真2》へりから資材が放り投 を受け取る



BONUS FISHING GAME! --STANING

▶《写真4》面クリアするとフィッシン グ・ゲームが!ボーナスが得られる

MT\$=" KKIN":UF=UF+RX-20 IF UF>200 THEN MT\$=" KK"+CHR\$(96):UF=0:W1=0:MN\$=CR\$(42):IF QC>19 THEN RC=7 RE\$:CR\$(I)=RE\$:NEXT:GOTO1520

RX=INT(RND*13)+21:RC=RC+1:IF RC>6 THEN RC=1

IF FX>O THEN RX=27:FX=FX-1:QC=O

W2=W2+RX:POKE&HC7D,4

MA=MA-1:60SUB900:IF MA<1 THEN 1490

100 IF W2>200 AND W1=0 THEN DN BS-2 GDSUB220,300,340,440,490 110 DGUGR RC:LOGATE RX,1:PRINT MT; 110 DGUGR RC:LOGATE RX,1:RAINT MT; 8:MC25 COLOR7:LOCATE X-2,19:PRINT MN#; P1=PEEK(53967:+X):P2=PEEK(53968:+X):P3=PEEK(53969:+X) K\$=INKEY\$(0):X=X+(K\$="區")-(K\$="區") X<22 THEN X=22 X>35 GOT01410

130

IF P1 OR P2 OR P3 G0T0 550 NEXT: LOCATE RX, 21: PRINT" CALL &HC40: G0T030 IF 140 150 160 0/1 180 061 200 210

SX=SX+(K\$="E")-(K\$="E"):IF K\$<>"" OR SX=0 THEN RETURN 220 SX=SX+(K\$="G")-(K\$="G"):IF K\$<>"" OR SX 230 SX=SX/3 240 WHILE SX>0:X=X+1:SX=SX-1:GOSUB270:WEND 250 WHILE SX<0:X=X-1:SX=SX+1:GOSUB270:WEND LOCATE X-2, 19: PRINTMN#;: RETURN IF X<22 THEN X=22 IF X>35 THEN GDTD 1410 POKE53248!+Z1+SY*40.0 W2=210: RETURN 260 280 270

SN=SN+30:Z1=Z1+Z2:SY=SY-SIN(SN*PAI(1)/180) POKE53248:+Z1+SY*40,&H6B:POKE55296:+Z1+SY*40,112:RETURN IF SN>350 THEN Z1=20:SY=18:Z2=RND(1):SN=0:W2=0:RETURN I<9 THEN VC=0:GOSUB920:W4=W4+1 IF W4<3 THEN RETURN IF 310 320 330

COLOR, 5: GOSUB400: PAUSE10: COLOR, 0 W2=0:W4=0:PDKE&HC7C,1:RETURN CONSOLE13,12,36,4:CLS:CONSOLE IF X>26 THEN MS=40:60SUB1450 VC=5:60SUB400:60SUB920 350 380 290 400 410

SX=0:IF VC=0 THEN FOR J=0T0100:POKE &HC7D, J:CALL&HC25:NEXT:PAUSE5:CALL&HC40 REPEAT SX=SX+1:LOCATE 36-SX, SX+12:PRINTSPC(SX);:UNTIL(SX=9) IF LH>10 GGSUBIO90:BGTD480
COLOR: 7CONSOLE 45:17.20:CLS
CONSOLE: 7CONSOLE 45:17.20:CLS POKE &HC7D, 4:RETURN 420 430 440 9460

IF K\$="E"THEN MN\$=" \0\ INTHEN MN\$=" \0 RC=RC-1:W2=0:G0T030 470 480 490 200

STEEL STEEL

SX=SX+1:LOCATE SX,21:PRINT" ";CHR\$(&H69); IF PEEK(54090!+SX)<>0 THEN PLAY"+E0":MS=30:GOSUB 1450:GOTO530 GDSUB1130:WZ=0:RETURN IF SX<34 THEN RETURN 510 520

P1 THEN PF=P1:MS=-2:GDT0580 P2 THEN PF=P2:MS=10:G0T0580 PLAY"+C7": LOCATE X-1, 18: PRINT" PF=P3:MS=-2 1 E IF

60SUB630:IF (PEEK(55296!+BX+BY*40))/16<>RC THEN MS=20:60SUB1450:60T030 PF=&HC7 THEN PLAY"+C3+E+G":G0T0940 PF=&H6B G0SUB 910 GOSUB1450:GDSUB650:GOT030

IF PEEK(53248!+BX+BY*40)=0 THEN BX=BX+1

★僕は大学に落ちた夢を見た。目をさますと試験官が「やめ」の号令をかけていた。(三重県鈴鹿市・相川春利18 **才)……【編:**しかし, 笑っても笑いきれないネタですね。**つぐ美**: それがまた夢だったらよかったのに。】

孤島ビル建築のプログラム・リスト

*

*

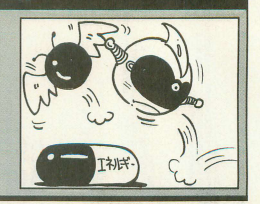
```
GO KUMAGAIR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                CONSOLE: PLAY"RBC3EG7G3A6#FG8E3CF7F3GFEF8C3EG7G3A6#FG8E3CF5EDC3C2ROC9C3R6-C9
                                                                                                                                             COLORS, 4:FOR I=22T034:LOCATE I,22:PRINT"";:NEXT:COLOR7,0:W2=210:GOT030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           COLOR7:LOCATE11,13:PRINTUSING"YOUR SCORE ######";SC:IF SC>HI THEN HI=SC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ":: GOT030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              , "0", "P 配配温 整型温温器", "マワ"ロ", "150", "4 ", "イワシ", "30"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  "G通证人员第三人员第三人员第三人员 "," 115" 年","300","4*是12334年","3"3";","-100"
    ": PAUSE 10
                                                                                                                                                                                        O V E R": CONSOLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                BY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FOR I=1T02:FORJ=OTD100:FOKEHC7D,J:CALL&HC25:NEXT J,I:PLAY"R7"
X=27:MEA-40:FOSD814-40:PAUSEICILOCAFESS,21:PRINT"
GEGERAL
IF MS<0 THEN GO-60-1 ELEG GC=0:PLAY"-C7"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1620 FOR I=0103000:K*=INKEY$:IF K$:" " THEN RN=0:BU=0:GOT01650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       COLOR7, O:CLS:CONSOLEO, 25, 9, 23:LOCATE16, 24:PRINT "AZF" NO!!!"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ###";ST;:IF ST>0 THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         COLOR7, 0: POKE54024!, &HFB: POKE54104!, &HF3: SN=360: GOTD30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         RN>1 AND K$=CHR$(&HE)THEN RN=RN-1:BU=BU-2:GOT01650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               *モニが10カイタ・テノ 眼であるでは、"カンセイ サセタコド号、こうぎんジマス。眼"
"コント"ハ ヨリヨイ根ズコアラ タンスタメン、眼"、"ケデームラ "ツリ" ケテクタ・ア4。眼"
"壁壁肌らAME DESIGN"," PROGRAM"," MUSIC","
                                                                                                                                                                                COLOR7: LOCATE17, 19: PRINT" AND MERREE" ; : COLORO, 7: PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1550 PRINT" A 18 MINING S. 18 M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CONSOLE 10, 3, 10, 19: COLOR7: CLS: PRINT MESS A M E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LOCATE11,17:PRINTUSING"HIGH SCORE ######;HI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              SC=0:PLAY6, "R3DRDA9G3AGFED2R0D3R9":GGTG1180
POKE&HC7D, 40: CALL&HC25: LOCATE 21, 8: PRINT"
                                                                                                           ON BS GDT0 30,30,1340,1350,30,30,1370,1380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FOR I=43T050: PAUSE15: PRINT "W"; CR$(I): NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       "HE HEART HE FRANCE" ", "AM! HEAVER REFERENCE "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            "50"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NEXT:FOR I=1T050:CALL&H86A:NEXT:GOT01520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LOCATE11,22:PRINT"(C)1987 BEAR SOFT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           · ****** IDF" 429" ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ********* #1779- DATA ****
                                  LOCATE, 21,8:PRINT SPC(13):PLAY"R9"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            "PESTANN ", "94", "100", " $ ", "1104
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  "更 眼底温暖呢","更 医鬼后 配配 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ST=ST-MS:IF ST<0 THEN ST=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1520 RC=RC+1:IF RC>6 THEN RC=1
1530 COLOR RC:PRINT" MINI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1500 PLAY"R3#DD#CC-B9-R3-#A9R"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LOCATE25,24:PRINTUSING"
                                                                                                                                                                                                                                                                                       BS=3:IF BU>18 THEN BU=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA "PRUM", "PELARS" PKS "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       "野野,既是,我们是一个,","是原原,
                                                                    W1=0: W2=0: COLOR7
                                                                                                                                                                                                                                                         SX=16:G0T030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1690 CONSOLE:PL
R9RR":GOT01520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  G0T01330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           710 DATA ".
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1440
                                                                                                                                                                                350
                                                                                                                                                                                                                  370
                                                                                                                                                                                                                                                                                       1380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         470
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  490
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0091
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1630
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1660
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           670
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           770
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0081
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                810
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  820
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     830
```

COLOR7:LOCATE17,10:FRINT"BONUS FISHING GAME!" LOCATE34,21:PRINT"NAMMA GAMSO /W/W1:FOR I=18TO23:LOCATE38,I:PRINT" ";:NEXT LOCATE37,18:K\$=INKEY\$:IF K\$=" " THEN FD=39:GOTO840 1110 PRINT" "WASHINGTON TO THE STATURN 1120 PRINT" | P":COLOR7:CONSOLE:LH=8:RETURN | P":COLOR7:CONSOLE:LH=8:RETURN | INSTITUTE 54089!+X,0:POKE 54049!+X,0:POKE 54049!+X,0:POKE 54049!+X,0:POKE 54049!+X,0:POKE 54049!+X,0:POKE 54049!*X,0:POKE 54049!*X,0:POKETURN 1140 PRINT" SCORE BONUS":SC=SC+100:BEEP:GOSUBB90:RETURN PRINT" MICROSOPS 22:PRINT" SCORE 3,23:PRINT" SCORE MINA"; BX=1:BY=21:ST=100:X=27:LH=B:RN=RN+1:BS=RN:FC=0:QC=0:UF=0:SX=0:FX=0 COLOR, 4: LOCATE22, 22: PRINTSPC(13);: COLOR, 0: BU=BU+2: BS=BS+1: GOTO1320 COLOR 6:POKE %HC7D,%HFF:CALL%HC25:FOR I=39T018 STEP-1:HE=-(I-39) FOR J=OTO HE:LOCATE I+J,1:PRINT CR\$(J):NEXT:NEXT:PAUSE 20 CDLOR7: LOCATE 21,13: DN RC GDSUB 980,990,1000,1030,1140,1150,1160 CONSOLE19, 3, 16, 4: CLS: CONSOLE: GOSUB1040: IF BS=3 THEN MN\$=CR\$(42) LOCATE 21,13:PRINT BU/2;"カイタ"テ門と"ル PURSESSESSESSESSESSESSESSES PLAY": PLAY"R3+D+#D+E+F+#F3+#F3+#F3+#F5RO+#F5+G5RO+G3R9":IF BY<1 G0T016/70 COLOR INT(RND(1)*6)+1:LOCATE J,22-1:PRINT"B";:NEXT:NEXT FOR I=2TD BU STEP2:LOCATE 2,22-1:PRINT" E E E E E E ::NEXT FOR 7:LOCATES,19:PRINT MN#; PLAY"R7+A5": SC=SC+VAL(CR*(FD+2)): GOSUBB90: PAUSE40: GOT01180 IF RND(1) *20>19 THEN FC=FC+1:PRINT"_ ";:PLAY"A0":G0T0770 COLOR7:LOCATE BX, BY:PRINT"I";:BX=BX+1:SC=SC+10:GOSUBB90 MA=BU*60+80:GDSUB890:GDSUB900:GDSUB1470:MN\$=CR\$(42) 980 PRINT" STAMINA +20":MS=-Z0:BEEP:GDSUB1450:RETURN 990 PRINT"MATERIALS +30":MA=MA+30:BEEP:GDSUB900:RETURN #### " ; MA ; : RETURN FOR I=1TG60:K\$=INKEY\$:IF K\$=" " THEN 840 NEXT: FD=FD+3:1F FD>37 THEN FD=21:G0T0840 LOCATE25,16:PRINT"BONUSL则所謂語言:;CR\$(FD+2) ON BS-2 GOSUB 1060,1070,1080,1090,1130 PAUSE30:LOCATE 21,13:PRINTSPC(13); IF W3=1 AND RC<6 THEN RC=RC+1:6070940 POKE53248!+21+SY*40,0:SN=360:RETURN CLS:COLOR4: FOR I=22T024: LOCATE 0, I BU=BU+2:IF BU=8 OR BU=18 THEN 1220 · ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ 火ン 七小子人 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ LOCATE38,23:PRINT" [] [] [] [] CR\$(FD) 1060 MN\$=" \e/ MERRES IN MERRES W ": RETURN GOSUB630: LD=LD+1: BEEP: GOSUB650 IF LD>2 THEN RETURN ELSE 1010 LOCATE RX, I +1: PRINT" "; : RETURN CONSOLEO, 22, 16, 24: CLS: CONSOLE CONSOLE 6,5,17,20:CLS:COLOR6 LOCATE32, 15:PRINT CR#(FD+1); FOR I=1 TO BU+1: FOR J=1T015 IF FC=2 THEN FD=24:60T0 810 BX>15 THEN BX=1:BY=BY-1 1070 POKE53248: +11+5Y*40,0:SN=3 1080 W4=0:VC=5:GOSUB920:RETURN 1090 CONSOLE 6,5,17,20:CLS:COLO 1000 PRINT" BUILDING +3":LD=0 LOCATE13,24:PRINT USING" PRINT"A ";: FC=0:60T0770 IF RN<8 OR BY<1 GOTO710 BY>20-BU THEN RETURN PRINT"OBSTACLE W3=0:60T0 30 1050 W1=1:RETURN 1100 PRINT" **GOTO810** 1020 1200 1240 1250 1260 1270 1280 1010 1040 1190 850 860 870 1220 720 730 740 750 750 770 790 800 006 920 940 026 840 880 910

MZ-1500用

VICTIM

伊藤 直広



ストーリー

今回の任務は、「ある閉鎖空間からエネルギー・カプセルを回収せよ」とのことだった。一定数のエネルギー・カプセルを回収すれば、つぎの空間へ進める。ここまで聞くと、あなたは閉鎖空間へと向かった。

游びかた

タイトルがでたら、スペース・キー 《第1表》変数表

でゲーム・スタートです。

画面には、赤っぽい色の物体が動き 回っていて、その後に、エネルギー・ カプセル(青い丸い物)や、障害物を 置いていきます。

自機をカーソル・キーで動かし、エ



Dr.D:ほほう, なかなかよくできてるではないか。

編: ええ。エネルギー・カプセル の出現にちょっと無理があるような気もするんですが。

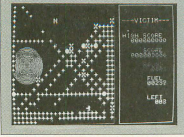
Dr.D: ところで、リストの行番号は、バラバラのようでルーチンごとにまとめている。しかし、もう少し一目でわかりやすくしたほうがいいぞ。

ネルギー・カプセルを回収すると得点となります。しかし、障害物にぶつかったり、エネルギー(画面右に表示)が0以下になったりすると、自機を1機失います。自機は得点では増えません。

エネルギー・カプセルを回収すると、 エネルギーが30増え、自機の前方の数 個の障害物等を消します(壁に近いと ダメです)。考えて障害物を消さないと、 すぐに閉じ込められてしまいます。 頭 を使いましょう。



▲《写真 1 》タイトル画面。スペース・ キーでゲーム・スタート





▲《写真 2》エネルギー・カプセルを回収するのが目的なんだが

■《写真3》障害物に閉じ込められた, なんてことにならないように VICTIMのプログラム・リス

A=1 TO 14 PA\$, PB\$, PC\$ ★NECが斉藤由貴、富士通が南野陽子、シャープが荻野目洋子とくれば、我が電波新聞社はつぐ美さんできまりだね。(栃木県宇都宮市・タカさん14才)……【つぐ美:うれしいこと言ってくれるわね。がんばるわ。】

```
IF GX<19 THEN FOR ZS=0 TO 5:FPRINTIGX+ZS,GY17:MP(GX+ZS,GY)=0:FPRINTIGX+ZS,G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IF MP(GX,6Y)=15 THEN SC=SC+1000:SDUND=(15,0):SDUND=(14,0):LE=LE+1:6DTD "7977
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             BO20 IF GY>4 THEN FOR ZS=0 TO 5:FPRINTIGX, GY-ZSJ&:MP(GX, GY-ZS)=0:FPRINTIGX, GY-ZS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        B040 IF GY<19 THEN FOR ZS=0 TD 5:FPRINTIGX, GY+ZS16:MP(GX, GY+ZS)=0:FPRINTIGX, GY+Z
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  40010 SDUND=(15,0): SDUND=(14,6): FOR ZA=0 TD 2: FPRINTEGX, GY311+ZA: WAIT150: NEXT: MU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3050 IF GX>4 THEN FOR ZS=0 TO S:FPRINTIGX-ZS,GYJ7:MP(GX-ZS,GY)=0:FPRINTIGX-ZS,GY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    30010 MUSIC"O4+C2GEG+CGEGBGEGBGGG+CGEGBGEG+CGEGC9";"04G2ECEGECEFD-BDFD-BDGECEFD-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     B010 K=K-1:NE=NE+30:SC=SC+10*KD:GDSUB "SCDRE": ON GF GDSUB 8020,8030,8040,8050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CURSOR 26,3:PRINTC51" ---VICTIM---
CURSOR 26,5:PRINTC61" HIGH SCOREGEGGGGGGFFF; FIGHTs("00000000"+STR*(HI),9)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8015 IF NF=1 THEN ZA=INT(RND*24):ZB=INT(RND*24):MP(ZA,ZB)=15:FPRINT(ZA,ZB]8
8017 NF=0:GDTD330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ROUNDESSER!; FIGHT$ ("000"+STR$ (RD), 4)
LEFTER!; FIGHT$ ("00"+STR$ (LE), 4): RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            40020 WAIT2000:LE=LE-1:GBSUB"SCORE":IF LE>=1 THEN 300
40030 CURSOR 8,13:PRINTES1"GAME DVER"
                                                             TX<24 AND TY<24 THEN TX=TX+1:TY=TY+1:RETURN
                                                                                                                                                                                          IF TX>0. AND TY<24 THEN TX=TX-1:TY=TY+1:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TX>0 AND TY>0 THEN TX=TX-1:TY=TY-1:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     N=N+.1:SC=SC+INT(RO*NE):RO=RO+1:GOTO300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 30020 CURSOR 9,13:PRINT[1]"C L E A R"
30030 FOR ZA=0 TO 1960:PAL 0,RND*8:NEXT:PAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   BOOS MP(GX, GY) =0:SDUND=(15,0):SDUND=(14,1)
IF TX<24 THEN TX=TX+1: RETURN
                                                                                                                             IF TY<24 THEN TY=TY+1: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                       TX>0 THEN TX=TX-1:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          36";" USRSRRRRRRRRRRRRRCCCCCC"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF GY<24 THEN GY=GY+1:GF=3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IF GX<24 THEN GX=GX+1:GF=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF GY>0 THEN GY=GY-1:GF=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IF GX>0 THEN GX=GX-1:GF=4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CURSOR 26,9:PRINTE41"
CURSOR 26,12:PRINTE21"
CURSOR 26,19:PRINTE71"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6000 FPRINTIGX, GY 12: RETURN 6010 FPRINTIGX, GY 13: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FPRINTEGX, GY 34: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FPRINT CGX , GY 15: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            JO: NEXT: IF GX=GY THEN NF=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    10050 MUSICWAIT: GOTO200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 SICSTOP: FPRINTEGX, GY 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LABEL "SCORE": "--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            10000 LABEL"1519": "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   30000 LABEL"797": "-
                                                                                           TF=0: RETURN
                                                                                                                                                                TF=0: RETURN
                                                                                                                                                                                                                             TF=0: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                          TF=0:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TE=O: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MUSICSTOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RETLIRI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8025 RETURN
8030 IF GX<1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BO35 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3045 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    BOSS RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3DGECEC9"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Y JO: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          S JO: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          JO: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         7005 F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  30040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5010
5020
5030
5040
5050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         6020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7015
7020
7025
7030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     30005
                                                                                                                                                                                                                     3555
3560
3565
3565
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3575
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          7000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    7035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4:SDUND=(15,0):SDUND=(14,4.8)
360 ZM=INT(RND*30+M):DN TF GDSUB 3500,3510,3520,3530,3540,3550,3560,3550;IF MP(T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        330 IF(GX=TX AND GY=TY) OR MP(GX,GY)=1 OR MP(GX,GY)=10 OR NE<=0 THEN "+7549"
340 USR(27):X=PEEK(95):IF X>=17 AND X<=20 THEN FPRINTGX,GY]0:ON X-16 GGSUB 7000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FOR ZA=0 TO 24:FOR ZB=0 TO 24:HP(ZA,ZB)=0:NEXTZB,ZA
FLGS:BRX[Z10.6,0,200,4]+99:BDX[S1210.0,312,19]
FOR Z=0 T0100s:Zx=INT(RND:RSC)0:XZ=1NT(RND:R)0-17:SFT[ZZ 1ZX,ZY:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     AX=24:AY=23:TX=24:TY=23:FDR ZA=0 TD KD*33:K=11+RD
ZY=INT(RND*25):ZX=INT(RND*25):IF(ZX=0 AND ZX=0)DR(ZX=10 AND ZY=10)THEN 3031
MP(ZX,ZY)=10:FPRINTCZX,ZYJ10:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FOR Z=.05 TO 1.1 STEP .13:CIRCLE14110,50,30,1/Z:CIRCLE14110,50,30,Z:NEXT:RE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             219 TI$="000000":MUSIC"04+D3+DBBA1BA3GGE1#FE3DD-BDB1AG3B1+D+D3AA#G1A+D3AAB41AB3G#
FGAD+D5+D3BBA1BA3GGE1#FE3DD-BDB1AG3G1B+D3AA#G1A+D3AA4G1A+#C3RGED5R3";"R3-G3DGD-6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              D(3D-GDGD-GDGDDO3CDC-DCDCO2-GDGD#FDA5-G3DGD-GDGD-GDGD-GDGD-A#FA#F-A#FA#F-AGAG#FA#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        350 FPRINTITX, TY31:2F=INT(RND*(10+RD)):1F ZF=R0 THEN MP(TX,TY)=14:FPRINTITX,TY31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       T1 $= "0000000": MUSIC "63FE563+C8563+D+C5+E7+C38A505F3DC5-BC7R504"; "R5R3G6GRGGGR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               FUELESSESSE"; RIGHT $ ("0000"+STR$(INT(NE)),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     +C+C+C+CR+C+C+C+C+D+D+DG+E6+FR+G+G+FF+E5";"RSR3EEERFFFRGGGRGGRGGRAAAG+CG+DC+E+E+D+CS"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      MUSICSTOP:CLS3:CURSOR 15,13:PRINT[6]"ROUND ";RO:GOSUB"200 B":GOSUB"SCORE"
```

5): IF K<=0 THEN" 797

"R5C7DEEFR+CR5"

,7010,7020,7030

370 IF TF=0 THEN TF=INT(RND*8)+1:SOUND=(15,0):SOUND=(14,4.5)

IF VAL(TI\$)>=9 THEN 301

MP(TX, TY)=1

380 980 666

AX=TX: AY=TY: GOTO310

LABEL"53# B":"

3000

X,TY)=10 OR TF=0 OR ZM>28 THEN TF=0:TX=AX:TY=AY

ZA=INT(RND*8)+1: ZB=INT(RND*8)+1:PAL0,1,2,3,4,ZA,6,ZB:GGTG 230 TEMPO6: MUSIC"04V15S0M9"; "03V13S0M3"; "03V13S0M3"; "02V13S0M7"

FOR XA=0 TO 320STEP 9.7:CIRCLE[5]43,59,XA:NEXT GET K*:IF K*=" " THEN 250

IF ZX=1 THEN 240

ZX=1:IF VAL(TI\$)>=18 THEN 219

PAL: CLS3

250 302

235 301

221

BY院認識認識認識認識認識NACHIRO ITO"

MUSIC"SOM903"; "SOM902"; "SOM902"; "SOM902": TEMP06

CURSOR 16.20: PRINT "PROGRAMEDE

PRINT"

SC=0:LE=3:RD=1:GF=3:N=1 CLS3: CURSOR 0.7: PRTY1

PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT"

PRINT"

FOR Z=0 TO 30 STEP2:CIRCLEC61, 30, 100, 2:NEXT:RETURN

FOR Z=30 TO 50:CIRCLEUS1Z, Z, SO:NEXT:RETURN

GX=0:GY=0:TF=1:NE=300:NF=0

RETURN

3031 3032

ZA=INT(RND*3)+1:ON ZA GDSUB 3100,3130,3160

TX<24 AND TY>O THEN TX=TX+1:TY=TY-1:RETURN

TY>0 THEN TY=TY-1: RETURN

TF=0: RETURN

REM-

MZ-2000/2200/2500(1Z001,1Z002)用

(※2500で動かすには,2000モードで1Z001もしくは1Z002-BASICを使用)

JUMP RACE

深谷 崇

●内容

ワンキー・ゲームです。

●遊びかた

RUNさせると, タイトルがでて, 下のほうで文字がスクロールします。

スペース・キーを押すと、「HIT PLAY ROUND NUMBER」と表示されるので、自分のやりたい面($1\sim9$)を押してください。すると「1 PLAYER \rightarrow [1] / 2 PLAYER \rightarrow [2]」と表示されますので、1人でプレイするときは[1 を、2 人同時プレイのときは[2 を押してください。少ししてから、ゲームがはじまります。

内容は、穴に落ちないようにジャン プして、ゴールまで行けば O K という ものです。

ジャンプは、1 P側はテンキーの ~ 9のどれかで、2 P側は、スペース・ キー、リターン・キー、カーソル・キー、 「TAB」キーのどれかです。

下に表示されている「DIST」は、走った距離で、200ぐらいでゴールです。

2人同時プレイのときは、勝ったほうのプレイヤーとタイムを表示します。

1 P L A Y E R のときは、タイムの み表示されます。もし、その面の最高 記録より早くゴールすれば、そのタ イムが最高記録になります(最初は 5 分)。

28秒~29秒でクリアできれば, うまいといえるでしょう。なお, 2人同時プレイのときは, 2人分の処理をするので, 倍近く時間がかかります。

言い(書き?) 忘れましたが、穴に落ちたときは、画面がバックしていくので、適当なところでジャンプのキー

を押してください。そこからパワーが-10になって、はじまります。面の最初までもどったときは、パワーは6になってはじまります。

●パワーについて

パワーですが、スタート地点では 10あります。ジャンプをしないでいる と、30まで増えます。ジャンプはキーを押している間ある高さまでジャンプ できますが、パワーは高さの分減って いきます。もし、パワーがマイナスに なると、プラスになるまで、走ったり、ジャンプしたりできなくなるので、ジャンプは必要以上に高くとばないように。

●テクニック

普通に走っていると、スピードは1ですが、ジャンプしていて、しかもパワーがプラスだと、スピードは2になります。これを利用してジャンプしたら、パワーがなくなる前にキーを離せば、遠くまでとべ、パワーの節約にもなります。また、タイムも少しは縮められます。

面が先に進むほど、そのぶん穴も大きくなっていくので、がんばってください。

ゲーム中に、シフトキーと**E**キーを 押すと、タイトルにもどります。

●改造

150行のC()の中の数をいれかえると、キーが逆になります。

170行の最後に×2などをつけるとパワーが早くもどります。

テクニックとして,音楽ですが,曲 のデータをA \$ に代入して, U S R (\$ F 3 F, A \$) とすれば, ブレイク・ キーを押しても,音楽が止まるだけで, プログラムは止まりません。このプロ グラムでは, M \$ を使っています。

もう一つ。これは、INP関数を使って、一部のキー入力を行なっているところです。

INP@\$EA, Aとすれば, キー·ストロープ3の内容がAに代入されます。MZ-2000のオーナーズ・マニュアル60ページを参考にしてください。このゲームでは, 2P側のキー入力に使っています。本当はI/OポートのE8H番地の内容を変えればキー・ストロープも変えられるのですが, BASICでは無理のようです。



〈第1表〉変数表

X()……プレイヤーの走った距離 Y()……プレイヤーのY座標(普 通は10)

J()……ジャンプのフラグ P()……プレイヤーのパワー

C \$ ·····・キャラクター

C()……キーが押されたかのフラグ R \$()……面の圧縮されたデータ

B \$()……各面のベストタイム M A \$……面データ

M \$ · · · · · · · 音楽演奏用 I, J, F · · · ループ用

C \$ · · · · · · プレイヤーの下にあるキ

R O ……面数

PL……プレイヤーの数 A \$ ……キー入力用

★'88年1月号のMZ-700用「THE NADU」の必勝法をみつけたぞ。まず、右はしに行く。そして左へ行くと…「×」がでてきて、その上に乗ると…。(大阪府南河内郡・161ページのOFも解けたぞ)……【編:エライ!】





230 X(F)=1 CALCLY INVESTMENT (2)=-(4(Z255):1FC(F)=0THENNEXTIP(F)=6 240 FFEW "W"THENNEXTF:6070 150 245 REH [#]## GOAL (1) CURSORIS, TERINITY ** GOAL **"::N#="-Co-D-F-E-G-F-A-B-AC 250 FFET #:FEM FINAL (1) CHESORIS, TERINITY ELAFER", F: "VICTORY !!!" 250 CHESOR !ALS : FEET == ZTHENCHORORRO, SPRINITY ELAFER", F: "VICTORY !!": 250 CHESOR !ALS : FEET == ZTHENCHORORRO, SPRINITY ELAFER", F: "VICTORY !!": 250 CHESOR !ALS : FEET == ZTHENCHORORRO, SPRINITY ELAFER", F: "VICTORY !!": 270 CHESOR ?ALS FEET == ZTHENCHORORRO, SPRINITY ELAFER", USK (#FSF.N#) 270 CHESOR ?ALS FEET == ZTHENCHORORRO, SPRINITY ELAFER SPRI 210 FORT=57010:CURSOR8.V(F) +F*10-9:FRINTC#(I)::H#=MID#("FEDC", I-6,1) +"3":USF(#F 35 H#):WRYFFPFD-36:CURSOR8.FX FX10-9-Y(F):PRINTGF(FR3). 220 FORT=X(F):TOSTEF-1:CURSOR0.FX10-2:FRINTMID#(H#.1,40):CURSOR4.FX10+3:FRINT" DIST**(I:" "::GETC(!):TURD#EA.A:C(2) = (A<>255):IFC(F)=OTHENNEXTFP(F)=6 255):FL=1-FL: CURS .O:PPINI"TIMEE";TIB:"J";:TFC#="@"THEN120 FOFF=ITOPL:X(F)=X(F)--(F(F)>O:CURSORO,F*10+2:PFINTMID#(M6#.X(F),40);:CURSOR CURSORB, Y(F) +F*10-9:PRINTC\$(10)::IFC(F)*(J(F)<6)*(P(F)>0)THENP(F)=P(F)=(9-Y 200 CURSOR B.Y(F)+F#10-9:PRINTC#(P)::CURSOR 20.F*10+3:PRINT"FDWER":P(F);" "::IF COMISON EGGO, SO. 24, N: DIMX(2), Y(2), J(2), P(2), C#(10), G(2), R#(9), B#(9): TEMPG7: D 1062 DATA 74318564893394,945505567555456,89516754456786,66413406755,88876526546 GAME PR 280 FORI=1T0255: CURSOR4,20:PRINT"[":MID\$(MA\$,1,30);"]";:FORJ=0T025: GETA\$:IFA\$< "::GETRO:IFRO=OTHEN1282 4.F#10+3:PRINT"DIST":X(F);" ";:C#=CHARACTER\$(9.F#10+Y(F)-6):X(F)=X(F)-(C#="" PAF#3-1+(X(F)/Z=INI(X(F)/Z3)):IFC#=" "THENP=F#3 CURSORO,F#10+4:FRINTSIRING#(HID#("+-",1-(P(F)<=0),1),ABS(P(F)));" M*="-CO-D-E-F-G-A-BCDEFGAB+C+D+E+F+G+A+BC3ROC3ROC5":USR(*F3F,M*) SCENARIO BY TAKASHI, FUKAYA SOFT TAKASHI, FIRAYA SPECIAL THANK BASIC-MAGAZINE 3,0:GETC(1):GETC#:POKE#952.166:INP@#EA,A:C(2)=-(A<> 6,98765447654,8767898765545548,8567778954677,9754954334564674 **・1/ロ/11 *11 町 11 *11人 ROUND DATA BY TAKASHI, FUKAYA HIT FLAY ROUND NUMBER !!!! 190 IF(C*=" ") THENY(F) = Y(F) + 1: IFC(F) = 0THENJ(F) = 10 1988. F&I SOFT TAKASHI, FUKAYA 170 TF(C\$<>" ")THENJ(F)=0:P(F)=P(F)-(P(F)<30) F&1 FOR1=1T09:READR\$(I):B\$(I)="000500":NEXT 1988. HIT ISPACES KEY !! "+SPACE # (16) F)):Y(F)=Y(F)-1:J(F)=J(F)+1:GOTO 195 RASE (C) EF KEY (5) = POKE #952, 166/ CONSOLECBOT MAS=SPACES (30) +"TITLE: JUMP 1000 REN (機動機関 INITIAL IZE REH INDING MAIN LOOP 1282 CHRSOR 5,20:PRINT" "THENNEXTJ, I: GOTO1280 BY TAKASHI, FUKAYA REM I関係開催的 1171E PRINTCHR#(6); GUSUR 1010 1270 MASHMASH (F) <9THEN240 1110 PRINTCH 1126 PRINT: 1139 PRINT: 1140 PRINT: 1150 PRINT: RETURN PRINT" DATA " 1150 PRINT" PRINT" PRINT" PETMT" 1210 PRINT" PRINT" 1230 PRINT" 1240 PRINT" 1180 DGRAM 180

RACE

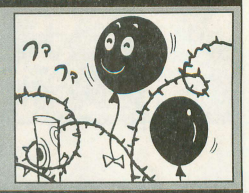
THE

MZ-2000/2200/2500(1Z001

(※2500で動かすには2000モードで1Z001-BASICを使用)

クレイジー バルーン

> 鎌田 純行



STORY

「もしもし、電波新聞社ですか。仙 台になつかしのゲームがあるんですけ ど」と編集部に1本の電話があった。 そこで、影はさっそくでかけることに した。そして、8時間後、仙台の山奥 であの "クレイジー・バルーン" を発 見した。

影「もしもし、編集長ですか。ありま した。ありましたよ!」

編集長「あっ、そーか。じゃー帰って こなくてもいいから。ガチャ、ツー、 ツー、ツー

影は目に涙を浮かべつつ, ゲームを はじめるのであった。

游びかた

風船を8246で上下左右に、79 13でななめ方向に動かし、スタート

からゴールにいく簡単な?ゲームです。 そして8面をクリアすると、感動のネ ーミングが待っています。

なお、風船は左右にゆれますので、 障害物に当たらないようにしてくださ

最後に

リストが長くなってしまい、タイト ルも省略した感じ (本物に近いような 気もする)。だけれど、なかなかおもし ろくまとまったと思います。8面まで ありますので、コタツにでも入りなが ら,かくれボーナスでも捜してください。

PS

最近 (だいぶ前からだが) 他のマイ コン関係誌を見ると、MZ-2000のプロ グラムは全々掲載されていない。もし かしたらと思い、ベーマガを開いたら、

ページ数は少なくなりながらも、しっ かり載っていた。さすがベーマガ!皆 さん、がんばってプログラムを作りま しょうね!

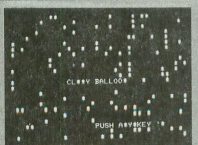
Dr.D: うん、なかなか楽しめるで はないか。

編:はい、風船がゆれているって いうのが、このゲームのミソで すね。

影:ぐわっ、このスキマをどうし て通りぬけようか。風船のゆれ をよーく見て…, それ!

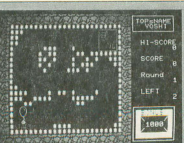
編:影さんまで夢中になるほどい いできというわけです。

Dr.D:ちょっとリストは長めだが がんばって打ち込んでくれ。

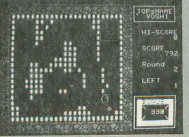


▲《写真1》タイトル画面。適当な キーを押してスタート

▶《写真 3》うむ、ここが難関とみ た。風船のゆれに合わせて…

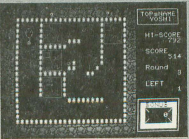


JOPSNAME



■《写真 2》スタートからゴールま で風船を移動させる

▼《写真 4 》おや?ゴールが四つあ るぞ。本物はどれだ?



★影さんのこと好きだっていう人知ってるんだけどな~。載せてくれたら、紹介してあげてもいいよ。(千葉県茂 原市・鈴木秀男15才)……【影:まいるんだよな一。デレー。編:だれも女の子だなんて言ってないのにね。】

CRAZY BALLOONのプログラム・リスト

10 GBTB9000

542O GRAPH II:POSITIONNYX89,NYX8:PATTERN-24,BA#(MN) 243O FORLE-IDS:ON I GEOSIE 20:30,404,806.60:NRT 544O NUSIC*#DIROFIROSIRAHARO#AIRO#AIRO#AIRAHARO#AIRAFIRO#DIRAFIRO#DIRAFIROFIRAFIRAF 5210 FORI=01026STEP2:POSITIONI*8,0:PATTERN-16.KB*:POSITIONI*8,176:PATTERN-16.KB 5220 FOR1=2T020STEF2:FOSITIONO,1*8:PATTERN-16,KB#:FOSITIOM208,1*8:FATTERN-16.KB 5412 CURSORGX, GY: FRINTSTRING# (LHR#(17), 3): CURSORGX, GY+1: PRINTSTRING# (CHR#(17), 3 5645 FORI=3T019:CURSOR13:I:PRINTCHR#(19+1NT(RND(1)*4))+CHR#(19+1NT(RND(1)*4))+C 5410 GRAPH 12:POSITIONGX*8,GY*8:PATTERN-16,G\$(1):POSITIONGX*8,(GY+2)*8:PATTERN-6,G\$(2):POKE3866.35 5720 GOSUB5500: CURSOR1.9:PRINTCHR#(19)+"4+"+CHR#(19):CURSOR26.10:PRINTCHR#(23)+ 7603 GRAPH 12:POSITION44.64:PATTERN-16,66(1):POSITION64,BO:PATTERN-16.08(2) SX=21:SY=3:GX=21:GY=17:MX=21:MY=4:CURSOR4.17:PRINTCHR#(20):RETURN 5605 POSITION21*8, 24:PATTERN-16, 6#(1):POSITION21*8, 40:PATTERN-16, 6#(2) A*=STRING*(CHE*(19), 8): FORI=12T014: CURSOR8, I: PRINTA*: NEXT: RETURN SX=3:SY=3:GX=21:GY=3:MX=3:MY=4:CURSOR11,12:PRINTCHR#(18):RETURN ";:CURSOR28,18:PRINT"| # SONUES | "; ":: CURSORZ8, 1:PRINT" | TOP SNAME | "; 5530 FORI-OTD2:FORJ=1TD20:CURSOR1*8+2.J+1:FRINTHE#(J+1,J):NEXTJ.1 5250 CURSOR28, 0:PRINT", _________":CURSOR28, 1:PRINT"|TDP-NGMED1"; SX=3:SY=20:GX=3:GY=3:MX=3:MY=17:CURSOR9,3:PRINTCHR\$(18) 4999 REM 88888 STAGE 88888 5000 COMSOLE C40,GM.N:GDSUB 110:CURSOR13,13:PRINT"Round":R 5010 FORI=1TO3:FORK=1TD20:ME#(I.K)="":NEXTK,I:RESTORE20000 5270 CURSOR28, 2:PRINT"| ";NE\$;" | ";:CURSOR28, 3:PRINT"-5290 CURSORGO, 5:PRINT"HI-SCORE": CURSORGO, 8:PRINT"SCORE" IF A>=B THEN ME\$(I,K)=ME\$(I,K)+"*":A=A-B:GDTD5090 5310 CHRSOR30,11:PRINT"Round": CURSOR30,14:PRINT"LEFT" no"+CHR\$(23):CURSOR26.15:PRINTCHR\$(20)+"0⊕"+CHR\$(20) UNREDSUBSS00, 5570, 5600, 5620, 5640, 5660, 5700, 5720 5500 SX=3:SY=20:6X=21:6Y=3:MX=3:MY=17:MM=2:RETURN 5700 GOSUBS500: CURSOR13,1:PRINTCHR#(19)+CHR#(19) 5710 CURSOR13,21:PRINTCHR\$(20)+CHR\$(20):RETURN ON-(CHARACTER#(CX,MY)=CHR#(17)) GDTD6000 110 GN-((MM=3)+(MM=1) #2+(MC=4)+1) GOSUB70,80 USR(#FF01,B#):A=ASC(CHR#(PEEK(#FFFF))) 5040 FORI=1TO3:FORK=1TO20:B\$=MID\$(A\$,J,2) 5415 POSITIONSX#8.SY#8:PATTERN-8.ST# 5X=3:5Y=3:6X=8:6Y=3:MX=3:MY=4 5030 FORI=1TOR: READA#: NEXT: J=1 FRINTCHR\$(6):GRAPH 12012 MM GOSUB 200,220,240 NM=MM+MT: MC=0: USR (3840) 5640 SX=3:SY=20:GX=21:GY=17 5335 CURSOR28, 19: FRINT" 1 37 5339 CURSOR28, 21: FRINT" 1 37 4R#(19+INT(RND(1)*4)):FEXT 5080 ME# (1, K) = ME# (1, K) +" 150 GN-(BB<1) GBT01170 5345 CURSORZB, 23:PRINT" 1120 ON-(MC<4) BDTD1140 5330 CURSOR28, 17: PRINT' 5650 MX=3:MY=17:RETURN DN-(E>0) BRITINO00 BO-2: 605UB60 B=128:FORL=1T08 J=J+Z:NEXT:NEXT R1F1R1#D1": GDT01000 B-B/2:NEXT 6010100 140 MC=MC+1 5610 RETURN FX BX + B: NEXT 5060 5600 5620 5100 5200 5400 5630 360 IF CHARACTER*(CX, MY)=CHR*(19) THEN POSITIONMX*8, MY*8:FATTERN-24, CR*: MY=20:P 370 A=(CHARACTER*(CX,MY)=CHR*(19))+(CHARACTER*(CX,MY)=CHR*(20))*2+(CHARACTER*(C 335 MUSIC"-CO-DO-#DO-E0":POSITIONMX*8,MY*8:PATTERN-24,CR*:HX=MX+1:FOSITIONMX*8, 365 IF CHARACTER&(CX.MY)=CHR&(20) THEN FOSITIONMX*8,MY*8:PATTERN-24,CR&:MY=2:PO SITIONMX*8,MY*8:PATTERN-24,BA&(MA) 372 A=A+(CHARACTER#(CX,NY)=CHR#(22))*4+(CHARACTER#(CX,NY)=CHR#(23))*5+(CHARACTER#(CX,NY)=CHR#(24))*5 ON-(CHARACTER*(CX.MY)=CHR*(18))-(CHARACTER*(CX,MY)=CHR*(19))*260T0317,335 317 MUSIC"D3RFD3D3P7R5#D3R5D3R5D3R5D3B5D3D3D7":LE=LE+1:CURSORCX,MY:PRINT" " 340 IF CHARACTER*(CX,NY)="" THEN RETURN
341 NUSIC"--CO-DO-4BO-E0": POSITIONNAX8,NYX8:PATTERN-24,CR\$
342 NX=NX+(CHARACTER*(CX,NY)=CHR\$(20))-(CHARACTER*(CX,NY)=CHR\$((19))
343 NY=NY+(CHARACTER*(CX,NY)=CHR\$(21))-(CHARACTER*(CX,NY)=CHR\$(21))
344 POBITIONNX8,NYX8:PATTERN-24,BA\$(MN):RETURN MUSIC"+B0+#A0+40+#60+G0+#F0+F0+E1+#D2+D3+#C4+C5":R=R-3:GDT05000 CX=HX-(MM=2)-(MM=3)*2:DN R GDSUB 300,310,320,325,340,350,360 200 C=PEEK(\$9000)+PEEK(\$9001)+PEEK(\$9002)+PEEK(\$9003):G0T0250 220 C=PEEK(\$9002)+PEEK(\$9003)+PEEK(\$9005)+PEEK(\$9006):60T0250 FOSITIONMX*8.MY*8:PATTERN-24.CR*:MX=MX+XX:MY=MY+YY "+STR\$(SC), 6): RETURN 240 C=PEEK(\$9005)+PEEK(\$9006)+PEEK(\$9008)+PEEK(\$9009) "+STR#(BO),4):RETURN "+STR#(R), 3): RETURN "+STR\$(LE), 2):RETURN POKE #952, 0: GETK: POKE #952, 166: ON-(K=0) GOTO1050 395 FOSITIOMMX*8,MY*8:PATTERM-24,BA\$(MM):RETURN 999 REM BREES MAIN BREES 390 POSITIONMX*8.MY*8:PATTERN-24.CR*:RETURN 310 DN-(CHARACTER#(CX,MY)=CHR#(18))60T0317 XX = (K=7) + (K=4) + (K=1) - (K=9) - (K=6) - (K=3)YY = (K = 7) + (K = 8) + (K = 9) - (K = 1) - (K = 2) - (K = 3)ON-(CHARACTER*(CX,MY)=CHR*(20))GOTO357 POSITIONMX*8, NY*8:PATTERN-24, BA\$(MM) GOSTB390: MX=23: HV=15: GOSUB395: RETURN 382 GOSUBS90:HX=21:HY=20:GOSUBS95;RETURN 384 GOSUBS90:HX=16:HY=2:GOSUBS95;RETURN 386 GOSUBS90:HX=1:HY=20:GOSUBS95;RETURN 388 GOSUBS90:HX=1:HY=20:GOSUBS95;RETURN 250 C=C+PEEK(\$9004)+PEEK(\$9007):RETURN 300 RETURN GOSUB390: MX=2: MY=9: GOSUB395: RETURN 374 ON-AGOT0378,380,382,384,386,388 BD=1000: MM=2: MC=0: MT=1: RETURN OSITIONMX*8, MY*8: PATTERN-24, BA\$(MM) 医医肠囊 医多种氏征 医阿拉克氏试验检尿道 医多种 1. 1211.1. 多年级最级的文学中的文学的表示的文学的由于 MY*8: PATTERN-24, BA\$ (MM) : RETURN 50 CURSORS4.12:PRINTRIGHT#("
60 CURSORS1.20:PRINTRIGHT#("
70 MT=-1:RETURN CHRSOR35,12:PRINTRIGHT#(" 20 CURSOR32.6:PRINTRIGHT#(" 30 CHRSOR32,9:PRINTRIGHT#(" 9 HI=0:TEMP07:POKE3843,5 SC=0:R=1:LE=2:RETURN REM . CRAZY BALLOON ON R-7 605UB 370 X,MY)=CHR#(21)) #5 BO MT=1 : RETURN

RETIEN

368 RETURN

RETURN

318 GOSUBSO 320 RETURN 325 GN-(CHA

RETURN

315 RETURN

100

1000 1020

評…そんなバカな(影) DATA FFFBEOCAC2COC4CACOCOCOCOE0FEFE7808080FFE300000103E7C803RC000000FFF DATA FFFOCOSOBBBBBCOSOBOSOBOOFOC181838787FFFCOOOOOOFFEOCOCOC484848C8E DATA FFEOCOCOB1828382818080C0F0E79880808080FFFF00000C4C344850E000008487 DATH FF8686868781808004878000FBEE868080808FFFF300000800700008F0000003F COLO DATA FEBÁBRIBASASABOBOBOSESFESESEBEBBOCOCOFFFFBOOOOOO181C1C7CFC9A010101 影だーん 10230 DATA 387FIEC4F0F9F9E7EFCF9E0E9CCIE33EFFFECC811FDF9F9F9F9F9F00 1F000 DATA 7EFE2ACP000000010900210990110890AF77EDB8DBE8CBFFCFF7D28EDC290C01 1F010 DATA 2800E5CD109020053E0132009009CD109020053E01320190E123E5CD10902005 DATA 000000048484080808081010000000FF0101014181818181818991F10101010FF 7040 DATA CD109020053E0132089009CD109020053E0132099000000C900000000000000 DATA 3E0132029009CD109020053E0132039009CD109020053E01320490E123E5CD10 DATA 9020053E0132059009CD109020053E0132069009CD109020053E01320790E123 USR(#FF01, B#): POKEK, PEEK(#FFFF): K=K+1: NEXTJ: NEXTI 00000000FFFFFFF030101E181010343838387858181E1E1E1E1FF F0200000C0E3FF01010101FFFF0F07030303E1F101010161FFFF 9E1E060787873F212121212121202020607F70000000181E1 300000078FFFF010101017FA7C38101010121C10101010103FF 300000031FFFFF516121212121212101111110911101010183FF 201F000000FFFFZ1212121212121418101010101E1010101FF TF0000000000FFFF0301010131D1214343434343431010103077FFF 7EC3000010FFFFE1616161616161617171714101031FFF01010101FF REM sesses MEN DATA sesses 0000 0010 0040 09001 08001 10100 10180 10200



J3LK

氷山一太

CURSOR16,1:PRINTSTRING\$(CHR\$(21),3):CURSOR11,21:PRINTSTRING\$(CHR\$(24),3):C MISIC"CIRODIROEIROEIROEIROEIROEIRODIROEIROEIROBIROEIROEIROEIROFIROGIROAIROBIRO+CS IF BOS=900 THEN CURSOR4.12:PRINT"— BONUS 1000 —":NUSIC"BO-BOBO-BOR7":SC-ANY KEY !!": I=0 R-RO: FORI-OTOBSTEP20: SC-SC+20: BO-BO-20: MUSIC"+AORO": GOSUB30: GOSUB60: WEXT REINE MX*8, MY*8+INT(1/10), (MX+4) *8, MY*8+INT(1/10):NEXT:FORI=1TOBOO:NEXT ": GDT07560 : PRINTSTRING\$ (CHR\$ (52), 38) ": GDTD7300 USR(*FF01,8*):A=PEEK(*FFFF):BA*(1)=BA*(1)+CHR*(A):NEXT:NEXT USP(#FFO1.R#):A=PEEK(#FFFF):BA#(2)=BA#(2)+CHR#(A):NEXT:NEXT USB(#FEO1,B#):A=FEEK(#FFFF):BA#(3)=BA#(3)+CHR#(A):NEXT:NEXT FORK>1102: FORI=1102: READA#:FORJ=11064STEP2: B#=MID#(A#.J.2) USR(#FF01, B#): A=PEEK(#FFFF): G#(K)=G#(K)+CHR*(A):NEXIJ,I.K 12,12:PRINT"CLAZY BALLOON": CURSORIB, 20:PRINT"FUSH K=36BB0:FDR1=1TD5:READA::FDRJ=1TD64STEP2:Bs=MID*(A\$.J,?) I=I+1:POKE3866, INT(1/10)+1:USR(3860):ON-(1=1000)60T08000 GETG#:CURSORINT(RND(1)*38),INT(RND(1)*23):PRINT"*":I=I+1 POKEBFF01, #CD: POKEBFF02, #23: POKEBFF03, #06: POKEBFF04, #32 POKESFF05, SFF: POKESFF06, SFF: POKESFF07, SC9: RESTORE10000 USR(#FF01, B#):A≃PEEK(#FFFF):BA#(3)=BA#(3)+CHR#(A):NEXT 8A*(2)=STFING*(CHR*(0),24)+BA*(2)+STRING*(CHR*(0),24) high BG\$(3)=STRING\$(CHR\$(0),24)+BA\$(3)+STRING\$(CHR\$(0),8) B#): A=PEEK(#FFFF): ST#=ST#+CHR#(A): NEXT USR(*FF01, B#); AmpEEK(*FFFF); KB#mKB#+CHR*(A):NEXT FORK=1T03: READA#: FORJ=1T048STEP2: B#=MID#(A#, J,2) -ORK=1TO2:READA::FORJ=1T048STEP2:B==HID=(A=,J,2) FORK-1T02:READA:FORJ=1T048STEP2:B=MID=(A=,J,2) 11/10 GRAPH 11:FOR1=1T0241STEP10:POKE3866,1:USR(3860) MISIC"G187A1R6G0R3E1R7E1R7E1R6D0R3E1R6F1R3E1" 7540 MUSIC"R7P7F1R7D1R6G1R3E1R7R7C1R7-A1R6D1R3-G3" You GIVE UP 6.14:PRINT" READDA: FORJ = 1TO64STEP2: Bs=MID\$ (As, J, Z) READA: FORJ = 1TO 64STEP2: B==MID\$(A*, J, 2) # 3N : .. READDAS FORJ-17032STEP2: B\$=NID\$(A\$, 3,2) NE\$=NE\$+STRING\$(CHR\$(32),5-LEN(NE\$)) FSOF21,21:PRINTSTRING\$(CHR\$(22),3):RETURN CR#=STRING# (CHR# (0), 96):NE#="YOSHI" 6,15:PPINT" Fush any key.... 4.11:PRINT" The game is up. RA#(1) = BA#(1) +STRING#(CHR#(0),24) R=R+1: IF R>BTHENCURSOR4,9: FRINT" GETA#: IF A#<>""GDSUB100: BDTD5000 [23] "THENGOSURIOO: GOTOSOOO SC=SC+BO:80=0:60SHB30:60SUB40 CURSOR2, 11: INPUT" Your name IF HI <= SC THEN HI = SC: CURSOR REM ALGERS READ DATA SEEKE CONSOLE CAO, GN, NI GRAPH 012 FORI = 1 T02000:NEXT: G0T05000 . B#(2), ME#(3,20) LEST E-1: 0N-(LECO) BRT07500 LEM (NE#1>5 THEN 7500 REH 歌音歌音音 TITI E 在西班音音音 Tour REM sesses CLEGR sesses END BEBBB CONSOLE C40. GN, N: A4= CURSOR 4,12:PRINT" CURSOR 6,13: PRINT" 6.14:PRIMT" 6. 16: PRINT" DN-(1) 200) GOTDB000 CURSOR 4.10: PRINT" 60SUB110:60T05400 DN-(BD=0) GDTD6020 CURSOR4, 10: PRINT" RESTORE 15000 REM sesses USR (#FF01, DIM BA# (3 BDTD7540 G0T07580 G0T08020 1FA#A CURSOR CURSOR CHESOR CHRSOR CHRSOR 9250 9140 9150 8040 7550 6008 0208 8050 8999 9010 9000 9100 0424 9240 7500 7520 7550 5110 9180 7510 7550 8010 7340 0094 7030

★相撲とり、すっぽんぽんでカゼひかぬ。つぐ美さん、すっぽんぽんでカゼひかぬ (ドント)。(秋田市·**小山君** 14才)……【つぐ美:私は、お相撲さんと同じだとでも?プン帰影:おこらせたら、マズイ! ほら張り手が……。】 ダンマレーザー

S. K soft



HOW TO PLAY

カーソル・キーかジョイスティック で移動,スペース・キーかトリガ2で 3方向に弾が撃てます。

画面を見てもらえばわかりますが, 沙羅曼蛇の3面そのものです。プロミ ネンスなどをかわして、ボスの竜を倒せ ば面クリアです。全部で8面あります。

1~3面は沙羅曼蛇の1~3周目と 同じパターンなので、簡単ですが、4 面からは、オリジナル・キャラ+オリ ジナル・パターンなので、自分で攻略 パターンを見つけてください。

ボスはうまく中にもぐって連射で倒 してください。1~3面は右下から3 キャラ分上がほぼ安全です。ちなみに スコアはありません。

PROGRAM

ボスの動きがどうしてもうまくいき

《第1表》ワークエリア

FFF0, 1H …自機座標 FFF2H死フラグ

FFF3H ·····無敵時間

FFF4н ……連射カウンタ

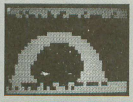
FFF 7 H ……カウンタ

FFF8, 9H …敵パターン・アド





▲《写真2》3方向に発射されるこ の弾のすごいこと、すごいこと



根気が勝負 ンを読めば楽勝。 ▼《写真る》プロミ

▼《写真4》でたな

れば楽勝だねのように中にもぐ

4.17 断魔螺些のプログラ

CENTERFER DECORPORTED ACCORPORATE DECORPORATE DECORPOR

ffee-e-166-2...1881 CITCOLON 1793-8 0-1993 PORA 1: PASS 1994 1: PASS 1 120 P1\$="rrrccrrrrcrrrcr":P2\$="(b-.>e-.<b-4>e-<b->e-o.f.cdfcf":P3\$="18rff4gg4dddff2..":P4\$="ggf+f6df2...":P7\$="

ALM IT PREK(%HH-FG))20 and pack(%HFG78)=0 then cls:play stop:play init:tone A%, B%,play ., @m20101205Cgabsbabccccct(@m0y7.28":play on:M=0:E=R+1:poke %HFFF3,2.0 .R. 0.80:poke %HFFF9,peck(%HFFFA)+1:for I=%HFD00 to %HFD40:poke I,0:next:if R=9 t) then 270 180 190 200 210

call SHEDC@:for I=0 to 180-R*7+(R=8)*30:next:goto 220

78:color=(0.rnd*14+1):sound 10.15:next:sound 10.0:color=(0.0):c

★影様には、御機嫌うるわしく、御尊顔を拝したてまつりまして、まっことに恭悦しごくに存じたてまつります。 (栃木県宇都宮市・宇都宮政宗14才)……【影:よいよい,近う寄れ。まあ一杯どうじゃ。編:未成年ですよ。】

ませんでした。沙羅曼蛇の竜の動きは どうやればできるのか、だれか教えて ください。プロミネンスは8種類のパ ターンを一つのルーチンで作ることが できたので、かなり短くなりました。

AT LAST

無敵時間に画面外へでないようにし

てください(画面下の1キャラ分のス キマは安全地帯になっています)。

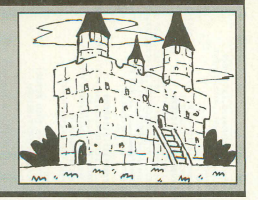


410 data REGORDONING MACRES DATE TO THE TIME TO THE TOTAL GOOD THE 400 play "(b-42b-)c42cde-2..&e-",P05+"reffectoryg+g+g+g+(b-b-b-b-g+q+g+g+c+c+c-c+c-Pf3+*g8)e-g/gfg8)pe-g/cpfpc-gy-)ckg+>ce-ce-cca-e-cl8",P75+"eff+gg+a-32.a-1";M=d:return 210 &HFFF0,2,11,0,160:poke &HFFFA,D:goto 16,11:print "GAME OUER":pause 30:run z Is:D=peek(&HFFFA)-1:if D)0 then poke &HFFF0,2,11, 250 play off:play init:cgen:locate 16,11:print I

PASOPIA7用

塔だ

お楽しみはこれからです



潜入

塔が出現した。それは何の前ぶれもなく、いきなり現れたのだ。

警察がのりこんだが、二度と帰ってはこなかった。機動隊であろうが自A隊であろうが、そこに入って再び姿を表したものはいなかった。

「壊すしかないわね」――女王様の 結論である。

あなたの名はデヴィッド・ボーマン。 王国一のスパイである。

遊びかた

2468で8方向に動きます。

落ちているカードを使って、ドアに 入り、10ある部屋を移動し、どうにか して塔を壊してください。

敵は倒せないので、うまくよけてく ださい。生命力がなくなると終わりで す。

端末について

ところどころにあるテレビみたいなものは、コンピュータの端末です。これを使うと画面下にメッセージが表示されます。端末によっては、別の部屋に変化が起こる場合があります。

端末にもカードが必要です。

▼《写真 2 》このルーム 1 からキミの任

プログラム

テキストとグラフィックをうまく (!?)使うことにより「イシター」のよう な立体感(?)をだしています。

あとはテクニックらしいものは何も 使ってません。

ぐち

プログラムの長さのわりには内容が つまっていない…。もっとトラップや アイテムをつけたかったけど、みーん な宿題が悪いんだ!

最後に

自分のキャラは3パターン切りかえです。はっはっは(いばっている)。

《第1表》変数表

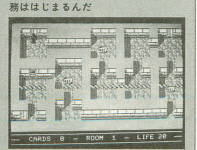


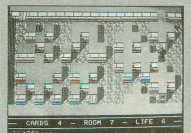
《第2表》機械語

E000 H~プット
E051 _H ~V-RAMOON
E060H~ゲット
E073H~······V-RAMOOFF
E080H~キャラデータ
E340 _H ~面データ



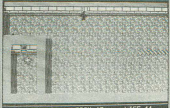
▲《写真 1》このタイトル・デモを見 よどうん、かっこいい~





▲《写真 3》10あるヘヤを移動して、ど うにかして塔を壊すのが目的

▼《写真 4》なんだこのルーム10は。 どうやって端末を見れるのか



- CARDS 2 - ROOM 10 - LIFE 11

```
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FOR I=0 TO 1:NOISE "zs@m10v1411o1cv15","zv15s@m5o1164"+5TRING$(16,"c")
FOR J=0 TO 1:FOR K=0 TO 1:PSET(50+1*170+K,1*-50+K),7-J*6:DRAW A$:NEXT:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FOR 1=0 TO 100:READ A$:LOCATE 20-LEN(A$)*2,24;PRINT A$:
FOR 3=0 TO 488:NBZTIFOR J=0 TO 16:PRINTIFI INKEK$+>"THEN SCREEN 2:60TO
FOR K=0 TO 500:NBZTINBZTIFOR 1=0 TO 5000:NBZTISCREEN 2:60TO 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              S(1*2, 3*2+2)*((S(1*2+(1)0)*2, 3*2+2)=0)+(1=0)) THEN PUT@T(U,V), W0, PSET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CLS:RESTORE 2000:FOR 1=0 TO 7:READ J,K:COLOR=(1,J,K):NEXT:PRINT "WAIT."
CLS:RESTORE 2000:FOR 1=0 TO 7:READ J,K:COLOR=(4,Z,0)
AD=&HE340+SN*25:FOR 1=0 TO 24:RS 1=0 TO 7:U=((1*8+J) MOD 20)*16
A=(PEEK(AD) AND 2*(7-J)>>9:0N 1-A GOSUB 846,970
                                                                                                                                                                                                                                                                        | The control of the 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IF (S(1*2+(1>0)*2, 4*2+2)=0,+(1=0) THEN PUT3T(U,Ú), #0, PSET ELSE 980
IF (S(1*2+(1>0)*2, 4*2)=1)*(1>0) THEN F(1)=5; PUT3T(U,U), F, PSET:F(1)=16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LINE(32,136)-(47,139), PSET,0,BF
FOR I=0 TO 1:FOR J=20 TO 40:LINE(X*8-J,Y*8-J)-STEP(J*2,J*2),XOR,2,BF
NEXT:COLOR 7:LOCATE 0,21:PRINTS STRING$(40,"-");
PRINT USING "- CAROS #H - ROOM #H - LIFE #H -";CR;SN+1;LF;
                                 FOR I=4 TO 5:FOR J=8 TO 1:PUT3T(1*16, J*8), F, PSET, 4:NEXT:NEXT FOR I=8 TO 1:PUT3T(48, F8), F1, PSET, 4:NEXT, SOUND=(6, 954); SOUND=(2, 950); SOUND=(4, 954); SOUND=(2, 950); SOUND=(4, 954); SOUND=(1, 159; SOUND=(1, 159; SOUND=(1, 159; SOUND=(1, 159; SOUND=(1, 150; SOUND=(1, 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IF S(1*2, 3*2+2)=0 GOTO 980 ELSE IF I=0 GOTO 940
IF S(1*2-2, 3*2+2)*(S(1*2-2, 3*2)=0) THEN PUTGT(U,V),F1,PSET:GOTO 980
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FOR J=0 TO 8:FOR I=0 TO 19:U=1*16:V=J*16+8:ON 1-S(I*2,J*2) GOTO 978
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  A$="m+10,+50m-20,+50d10bm+10,-35m+20,+40m-30,+60bm+20,-40m+5,+60"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FOR I=0 TO 2:C=11-CS(SN,1)*6
FOR J=0 TO 2:FOR K=-1 TO 1:S(CX(SN,1)+K,CY(SN,1)-J)=1+2*CS(SN,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FOR I=0 TO 7:COLOR=(1,1);NEXT:CLS:LINE(0,0)-(319,199),PSET,1,BF
FOR I=0 TO 314;PSET(160+COS(1/100)*24,20-SIN(1/100)*10)
LINE-(160+COS(1/100)*80,199),PSET,(1 MOD 20-0)*-6:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FOR 1=4 TO 17:S(4,1)=1:S(5,1)=1:NEXT:PUT@T(32,136),F1,PSET,4
COLOR 0:FOR I=0 TO 2:LOCATE 12,I:PRINT STRING$(18,135):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PUTAT(U,((1*8+J)#20)*16+8),F,PSET.RETURN
V=((1*8+J)#20*16+8:PUTAT(U,V),M,PSETIF V=8 THEN RETURN
V=((1*8+J)#20*16+18+19*10*16+11F V=8 THEN RETURN
FOR M=1 TO 2:LOGATE U#8,V#8-M:PRINT "==";:NEXT:RETURN
FRINT CHR*(11);STRING*(40,135);STRING*(18,31);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF (ABS(FX-X)(5)*(ABS(FY-Y)(5) OR S(FX,FY)()1 GOTO 1080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FOR K=0 TO 3;S(U*8+J)*20)*2+K*2)=1+A;NEXT
NEXT;AD=AD+1;NEXT;GOTO 890
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             946 GGTO 988

978 IF S(1*2,4*2+2)*((S(1*2+(1)8)*2,3*2+2,5*0****)

988 NEXT:NEXT:FOR I=8 TO 2:1F D(SN,1,8)=8 GGTO 1818

998 NEXT:NEXT:FOR I=8 TO 2:1F D(SN,1,1,9)=8 GGTO 1818

999 PUTÄTCO(SN,1,8)*8-8,D(SN,1,1)*8),DO,PSET,4

1888 S(D(SN,1,8)-1,D(SN,1,1))=2:S(D(SN,1,0),D(SN,1,1))=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SOUND=(6,4);SOUND=(7,1*.19);FOR J=0 TO 200;NEXT:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  demo les demo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             S(I*2, J*2+2)=0 GOTO 980 ELSE IF I=0 GOTO 940
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             S(B(SN,0)-1,B(SN,1))=5;S(B(SN,0),B(SN,1))=5
FX=INT(RND*19)*2+1;FY=INT(RND*2)*2+3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PRINT STRING$(40,"-");;G=0:SX=X;SY=Y;RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    NEXT:NEXT:CALL GP(CX(SN,I),CY(SN,I),C):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IF SN-8 60TO 1130 ELSE IF GF=0 60TO 1130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PRINT STRING$(40,135);STRING$(40,135)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PUTaT(B(SN,0)*8-8,B(SN,1)*8),C,PSET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        OUT &H30, &H7F: WHILE 1: WEND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF B(SN,0)=0 GOTO 1888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0801
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            160
                                                                                                                                         DRAW "r25m-13,+20m-12,-20bd13r25m-13,-20m-12,+20":NEXT:S(21,12)=7:60TO 200
IF (SN=5)+(SN=8) THEN GF=GF+1:GOTO 200 ELSE 200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         U=X:V=Y:LOCATE 0,24:COLOR 6
A$=M$(B(SN,2)):FOR I=1 TO LEN(A$):PRINT CHR$(ASC(MID$(A$,1,1))-3);:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF CR*(V<Y) GOTO 570 ELSE U=Y:GOTO 200
CR=CR*LLOGATE_106_10_122:PRINT USING "##";CR:S<U_VU_V)=1:NOISE "s0m2o1164aaa"
J=0:FOR I=1 TO 2:1=J=J=1:K4BS(U-SX(SY,I)>X2)*(ABS(V)=CY(SN,I)>X2):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6X=6X+6U:1F (GX<1)+(GX)39) THEN G=(G+1) MOD 3:GX=41+(GU=2)*42:GOTO 290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                90 IF U*(1-S(X+U+(U(1),Y-1) MOD 2 OR 1-S(X+U+(U(1),Y) MOD 2) THEN U=0
100 IF U*(S(X-1,Y+U+(U(1))=0 OR S(X,Y+U+(U(1))=0) THEN U=0
110 A=S(X+U+(U(1),Y+U+(U(1))<0:U=X-U*A;U=Y-U*A;IF X-U THEN MK=(X(U)*-6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT "Scientists "+CHR$(34)+"We will make a new world !!"+CHR$(34)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 SQUND=(8,86(8,S0)):SQUND=(10,86(1,S0)):SQUND=(12,478)
SQUND=(9,1):SQUND=(11,1):SQUND=(13,(SO(48)*-15):SO=(SO+1) MOD 104
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PLAY "v15m0o118c116ep16dc14d","v15s0m5o118ccccc":COLOR=(0,2)
CQ-8:X=SX:Y=SY:FOR 1=0 TO 2:SXX(I),Y(I))=1:NEXT:COLOR=(0,0)
CQ-8:X=SX:Y=SY:FOR 1=0 TO 2:SXX(I),Y(I))=1:NEXT:COLOR=(0,0)
CQ-15-FOR 1=0 TO 400:PSET(RND*A230; RND*200),1NT (RND*X)+1:NEXT
CQLOR=(4,1):G1RCLE(160,100),50;5:PAINT(160,100),5
FOR 1=0 TO 400:LINE(RND*90+110;RND*97+50)-STEF(10,3),AND,4:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FOR K=0 TO 2;FOR L=-1 TO 1;S(CX(SN,J)+L,CY(SN,J)-K)=1;NEXT;NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FOR I=0 TO 2:IF CS(SN,I) THEN C=5:CALL GP(CX(SN,I),CY(SN,I),C)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IF (SN(9)+(GF(2) GOTO 410 ELSE FOR I=0 TO 1:PSET(156+1,104),0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 C=7*6-3:CALL GP(GX,GY,C):1F (Y-GY)0)+(Y-GY(-1) GOTO 290
1F (GU+2+4*(G=2))*(X(=GX) OR (GU-2-4*(G=2))*(X)=GX) GOTO 430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         U=FX+INT(RND*3)-1;V=FY+INT(RND*3)-1;IF U(1 THEN U=FX
IF (U=FX)*(S(U+U(KFX), V-1)-1 OR S(U+(U(FX), V)-1) THEN U=FX
IF (U=FX)*(S(U-1, V+(V(FY))-1 OR S(U,V+(VFY)-1) THEN U=FX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FOR I=0 TO 5:A=RND*628:B=RND*40:C=20+RND*20:FOR J=0 TO C CIRCLE(160+COS(A/100)*B,100+SIN(A/100)*B),J,2,RND*3,RND*4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF G GOTO 268 ELSE G=1:GX=41+(X>19)*42:GU=2+(GX>1)*4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SOUND=(6,4);SOUND=(7,15/C*J);NEXT;NEXT;OUT &H30,&H7F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  THE STATE OF THE S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CALL GP(X,Y,C):CALL GP(U,V,A):X=U:Y=V:SOUND=(13,15)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C=11:A=6:CALL GP(FX,FY,C):CALL GP(U,U,A):FX=U:FY=U
IF (ABS(U-X)(2)*(ABS(U-Y)(2) GOTO 430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 COLOR 7:CR=CR-1:LOCATE 10,22:PRINT USING "##";CR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ON S(U,V-1)+1 GOTO 200,200,150,160,430,130,,140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CS(SN, J)=0:C=11:CALL GP(CX(SN, J), CY(SN, J), C) W=W MOD 4+1:A=MK+UAL(MID$("1232", W,1)):C=11
                                                                                                                                                                                                                                                                        U=((S AND 64)=0)*(X(399)-((S AND 16)=0)*(X>1)
U=((S AND 1)=0)-((S AND 4)=0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF CR*(U<Y) GOTO 340 ELSE V=Y:U=X:GOTO 200
IF S(X,Y-1)<7 GOTO 200 ELSE 410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GY=INT(RND*8)*2+3:IF ABS(Y-GY) <4 G0T0 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                WHILE INP(&H31)=255:WEND:GOTO 1490
                                                                                                                                                                                                                                 OUT &H30, &H16:S=INP(&H31)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OCATE 0,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GOTO 40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      116
226
336
56
56
86
86
```



by IAA·MR

評…さすがつぐ美ちゃん、わかってらっしゃる の図!?(編)

COUNTRY, PARENTS, AND LOVER."

"", "PRESENTED FROM 0xxxxSHIMI

FOR YOUR "YOU WERE

2838

"QUEEN SAID, destroy at once!

DATA DATA

2828

1938 1948 1958 1958 1978 1988 1998

"POLICEMANS ENTERED



はとぽっぽ

評…みなさん, よろしくネ♥(つぐ美)



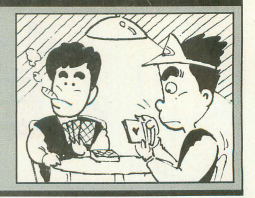
薩萎明延 by

POKE VARPTR(F(0))+1*49+J*2+1,VAL("&h"+MID\$(A\$,J*4+1,2)):NEXT:NEXT FOR I=0 TO 9:READ J:FOR K=0 TO J:FOR L=0 TO 2:READ D(1,K,L):NEXT:NEXT FOR I=0 TO 9:FOR J=0 TO 2:READ B(1,J):NEXT:NEXT FCCD51E03E11D30CD5011000EDB0EB01300109EB011000EDB087D30CD1011000,0CB2 07640203070F0F4FC040E0D89CFEF7F1FB73010307070F1F77F1E0E0B87E1C,0EBF 07870303050F0E7FC0E0E0F9FCFEF7B3FB73010307079F1FE7F7E1E0E0B87E1C,0F50 070703030507040700E0E0F8FCFEB40F1F1F0303010303EEFEF4E0E0E0F0F8.0F13 97878383838587848368686868686868686858683838383878787878786668838369686 ,12FD 00007F98E7F99C0C1F80C5F80C19C0C18E0000092492FFFFB0000429C4E114E4.0E< 44450100F87DC543880E5542400070FFFFF000000200F05E01280D57DE14282,0CD5 D48821430CE00000FFFEGC103FF907FF3C3FF7F1FF5F9F803FFF87F71737FFF97F,1214 FFFFFF00000000000000000000F8 EDB0EB01300109EB011000EDB0CD73E0C9F3DB22E403F604D33C3E03D30FFBC9,100E CD51E02100801100E20140003E11D30CEDB000F3DB22E403D33C3E02D30FFBC9,0D4C 0764026387676763C646E0D898F8F8F8F8636383878767676F88F6F6F8383C9EBC,0C14 0001100022E092413000050803050D8A2451B0A8C010A00000C844907440008000,04AE 030F033F753E7DEC80D0F878EAFA2F5FFAF45F571E1F0801378E7CAEFCC0F0C0,101A ,134A FBDFDC1DFDC1C01FFFFFFFFFFFFF80410DF5D71201178EFC22A05AE2F022A166A,10EE ,1192 0704020307070707C040E0D89CFCFEF40B1F1F0303010303FAFEF4E0E0E0F0FB,0ESC 4,119,4,127,4,94,12,89,4,119,4,127,4,94,12,89,4,119,4,127,4,94,12,89 7E21887ED5110800193D20FCD11A114001193D20FCEB0A2140E001400093D20,09CC 100 PIEDS 1, J. P. BIJ-1, INEXT; IF J(104 GOTO 1480 ELSE NEXT 100 PIEDS 1 PIED ": END ELSE NEXT:DIM A(5):U=1;U=13 2,5,1,71,37,1,41,3,17,31 ,1,21,5,90,35,15,50, 1,9,3,21,31,11,11 1,3,1,10,39,11,2, 2,17,11,62,11,17,1,25,1,70, 1,119,11,20,3,1,1 2,3,1,61,19,17,60,35,72,1 1,5,1,80,35,17,0, 0,9,17,10, 0,19,1,1,6 5,9,0,1,1,1,21,15,1,33,15,2,35,15,3,35,17,4,25,11,5,17,16,5,9,7 ">=,-,>,y,#ID444","xyyn,-n",FSX#Rn#HURPHRn#HUDPHRn" "Doo#uljkw111111111" E1E03C3F0787F8F07F9E03F3C41E7800CF00FFFFFF80383BFB83BFBDF9FBDF9 8D208F9AF27FF0F8000FE000FF800FF804FFE403FE403FE7FF8000000FFFF 88887DDF7DD37DDF7DD37DDF7DD37A2F7BED7AAD7B6F7B417555526B28888 8888F9CF85D8D5D785D485D485D8FA2F83E9F5AFF8368F417855856B58888 7555BAAA555DAEEE77D7AFAA5D5SAEEA577SABABD75FAAEA5557BAAD5D7BEEA 0000FFEFFEFFEFFEFFEFFEFFEF0000EFFFEFF4D53AAA0000554DAAAA000 85882A2285882E2287882F228D882E2287882B2287882A2285882A2285882E22 85882A2285882E2287882F229D882E225788AB21D78BAA26558FBA36D597BE6A 0000FFEFFF 6FFF 2FFF 8FFF 2FFF 8F0000EFFF EF89 6D22AA88000095AA0A080000 7FAB7FFF0000FF7E8342BB7EBB00AB7F2800BB7FB85F037CF85D037C7C5C7FFF A=VAL("&h"+MID\$(A\$,J*2+1,2));S=S+A;POKE &HE008+1*32+J,A;NEXT;READ A\$
IF VAL("&h"+A\$)<\>S THEN PRINT "Error ";END ELSE NEXT;DIM A(5);U=1;U= GP=&HE000:LOCATE 0,5:PRINT "Please wait,":1F PEEK(GP)=&H7E GOTO 1390 Œ TO 3:CALL GP(U,V,I):FOR J=0 TO 1:FOR K=0 TO 1:FOR L=0 TO 15 GETaT(L,96+K*8)-(L,103+K*8),A,2~J:PUTaT(15-L+K*16+J*32,0),A,PSET,1 GETGT(L,964K*B)-(L,1034K*B),A,31PUTGT(15-L+K*16+7*32,0),A,0R,1 NEXT:NEXT:NEXT:POKE &HE067,(&HC0+1*64) MOD 256:CALL GG:NEXT:ERASE DIM F(17),W(17),F0(17),F1(17),W0(17),D0(17),C(17),E(17),S(41,21) NEXT:NEXT:RANDOMIZE TIME/3:X=5:Y=3:SN=0:LF=20:CR=0:GF=0:GOTO 1180 1790:FOR I=0 TO 7:READ A\$:A\$="00100010"+A\$:FOR J=0 TO 17 GG=&HE060;FOR I=0 TO 33;I=I-(I=16)*10;S=0:READ A\$:FOR J=0 TO 31 OFF : CONSOLE A,B:FOR K=1 TO A:BG(I,J)=B:J=J+1:NEXT:IF J(104 GOTO 1480 POKE UARPTR(F(0))+1*45+J*2, UAL("&h"+MID\$(A\$,J*4+3,2)) S:CLEAR, &HDFFF; DEFINT A-Z; WIDTH 40; SCREEN 2:KEY "Doohuljkw1#オメクレ#シッイテウゥ#エシワイイイ","オソドアカネソイイイ" D(9,2,2), B(9,2), M\$(9), CX(9,2), CY(9,2), CS(9,2) "三二方針ネソイイイ","Doo#uljkw1 #ニオンッカト弁マキ"ニサヌ #ケオシ FP" I=0 TO 7:READ M\$(I):NEXT:FOR I=0 TO 1:J=0 BG(1,103), U(9), V(9), A\$(8) character data | put routine round data 1978:FOR FOR I=1 RESTORE RESTORE DATA DATA DATA DATA DATA READ DATA DIM DIM DATA FOR 370 338 1420 300 328 350 360 400 440 450 1480 500 586 688 628 630 648 658 668 989 768 880 1900 920

PC-6001/mk II/6601/SR(モード1,ページ1)用

ポーカー

末富 悟



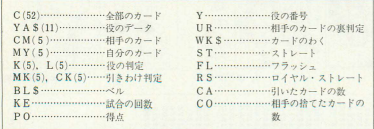
内容

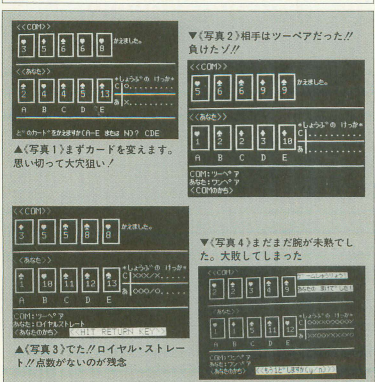
コンピュータと対戦するポーカー・ ゲームです。

ゲームの方法

はじめにカードが配られるので、いらないカードを捨てて、役を作っていきます。

《第1表》主な変数





プログラムについて

カードを捨てるときは、AとかBC Eというふうに、一度に入力します。 また、捨てたくないときは、Nを入力 します(それぞれ小文字でもよい)。

PC-6001のモード $(1\sim4)$ で、ページは1にしてください(2以上でもよい)。

マークの強さは、▲♥♣◆の順です。

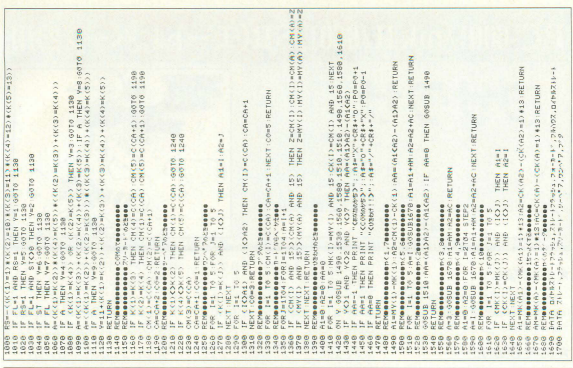
さいごに

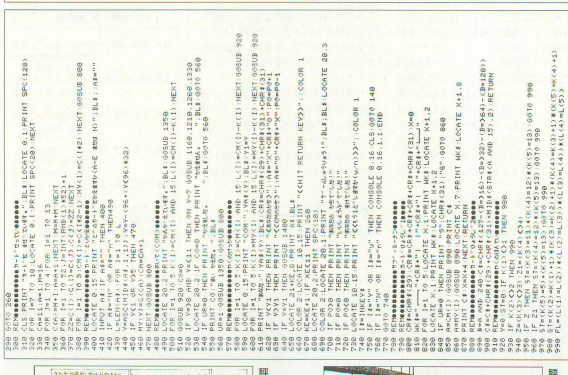
"HIT RETURN KEY"とでているときに、 Pのキーを押すと、 相手のカードが見えます。

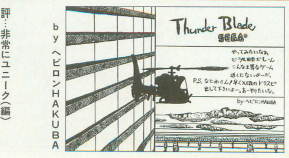
役が同じになったときは、数の大き いほうの勝ちになります。



★まじめなことです。 プログラムをカセットで送るには何円切手をはればいいのですか? (鳥取市・® ビール) ……【編:通常, カセットの場合は170円切手でだいじょうぶです。送るときはちゃんとケースに入れてネ。】







書

もついした際に起きた2つの

经奇現象。 おおけかは

またある時なんかは4りどか

すからてころんだ

5555

\$.0

持っていた武器を

一世の中何が起こるかゆからない」

by ATRO

評…しぶい(影)

PC-6001/mk II/6601/SR(モード1,ページ2)用

ワサワサ





★おはなし

あなたはワサワサ君です。海の中か らでてくる藻(も)や首長竜をやっつけ て島の平和を守りましょう。

★あそびかた

あなたはワサワサ君を操作して島を 占領してくる敵たちをやっつけ, 平和 を守ってください。

ワサワサ君はカーソル・キーの日日 で左右に移動し、 ↓で島の上空(画面 の右はじ)にいるときは岩を拾い、海 の上にいて、岩を持っているときは岩 を落とします。この落とした岩で敵を やっつけてください。ただし、岩は重 いので一度に一つしか持てません。

敵には藻と首長竜そしてカミナリ雲 がいます。

藻は海底から伸びてきて海上にでよ うとします。得点は長さ×5点です。

首長竜は画面左端からでてきて島へ とやってきます。もし、首長竜にカミ ナミ雲のカミナリが当たると首長竜は 狂暴になりスピード・アップします。

得点は普通のときが50点、狂暴なとき が200点です。

カミナリ雲は突然上空に現れ, カミ ナリを落とし消滅します。カミナリ雲 は倒せません。

こうして太陽が沈むまで敵から島を 守るとラウンド・クリアでボーナスが 入りつぎの日へと進みます。日が進む ごとに敵たちのスピードが少しあがり むずかしくなっていきます。10日間島 を守ればギブアップなのでガンバって ください。

ワサワサ君は藻が海上にでたり、首 長竜に島を取られたり、カミナリに撃 たれたりした場合死んでしまい、 命は 一つなのでゲーム・オーバーです。

ゲーム中にあることをすると隠れボ ーナスや隠れキャラがでるので捜して みてください。

★おしまいに

前回の『BUBBLE』が長かった ので、今回は短くまとめたつもりです

それにともなってキャラはほとんど

組み合わせで作ったのでキレイではない が、私自身なかなかかわいくできたと 思っています。

プログラムは単純なのでREMを参 考にすればすぐわかると思います。変 数表をつけておきます。

最後に「秩高無線部万歳!」以上…。

《第1表》変数表

M \$, X, W, DX ……自分のキャラ, X座 標、羽の動きのフラ

グ, Xの増減 B\$, BX, BY, IS ……岩のキャラ, X座標,

Y座標, 持っている かのフラク

P\$, PX, PF……首長竜のキャラ, X 座標、狂暴になって いるかのフラグ

C\$, CX, CF……カミナリ雲のキャラ, X座標、カミナリを

落とすためのフラグ S \$, T X, T L ·······太陽のキャラ、 X 座

標、時間 C1\$, C2\$, C3\$ ····· コメント関係 R, R1, R2···········ラウンド関係

S, STキー入力関係 SC, SC\$, PO……スコア関係

K\$, YL藻のキャラ, Y座標 その他………汎用



▲《写真1》ゲーム・スター トノまず、島で岩を取ろう

▼《写真2》こうやって岩を 落として攻撃だ!





▲《写真3》太陽が沈めばラ ウンド・クリアだク

▼《写真 4 》ウーン? これはもしかして隠 れキャラでは?



ワサワサのプログラム・リスト

```
LGCATE6,9:CGLGRZ:PRINIM$(A):FGRJ=BTG5BB:NEXT:NEXT:GGTG1B9B
                                                                                                                      COLOR3:FORI=Y(BX) T014:LOCATEBX, 1:PRINTK:NEXT:A=(CX=X+1) *15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            A=1:FGRI=1TG28:LGCATEX,2:CGLGR1:PRINTM*(A):A=1-A:J=78+A*5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              I:PRINTI $: NEXT: LINE (LX.LY) - (LX+30, LY+11), 3, BF: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LOCATEG, 0:COLOR1:PRINTSC*:SC=SC+PO:A*=STR*(SC):A=LEN(A*)-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FØRI=1164:LØCATE3,12:CØLØRI:PRINTC3$:IFSTRIG(ST)=1THEN88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1878 PLAY"n=j;":LØCATEX,2:CØLGR2:PRINTM≰(A):NEXT
1888 LØCATEX,2:CØLGR1:PRINTM≰(A):LØCATEX,3:CØLGR2:PRINT"_v_"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        A=20:F0R1=391011STEP-2:LINE(260-A,I)-(256,I),4:A=A*1.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LOCATECX,1:PRINIC$:FORI=BIG288:NEXT:LOCATE14,1:PRINIS$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PLAY "m99991105fe2f2gdm7000132","r1","1103fe2f2gd"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                CÓLÓR,1:CLS:LÓCATE3,1:CÓLÓR3:PRINT"WASA MASA":A=0
FÓR1=01Ó2:LÓCATE6,9:CÓLÓR1:PRINTM$(A):A=1-A
                                                            LØCATEBX, BY: CØLØR3: PRINTB$: BY=BY+1: IFBY=14THEN678
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1010 A=1:F0RI=0108:L0CATE6,9:C0L0R1:PRINTM$(A):A=1-A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PF=6:F0R1=41014-PX:F0RJ=11012:LX=J*16-16:LY=1*12
                                                                                                                                                                                                                                                                     P@=50+PF*75-(CX=PX)*50:60SUB950:PX=0:PF=0:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LINE(LX,LY)-(LX+30,LY+11).3.BF:C0L0R2:PLAY"o7cd"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    COLOR2:FORI=11012:FORJ=4T0Y(I)-1:IFY(I)=4THEN920
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C=4+(CX=TX) #2:LØCATETX,1:CØLØRC:PRINTS*:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOCATEX, 2:COLOR1:PRINTM$(W):LOCATEPX, 3:PRINTP$
                                          IFP(BX)=BP+1THENS@UNDB,0:PLAY"o5co6d":60T0640
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   C=1-(CX=TX):L@CATETX,1:C@L@RC:PRINTS$:TX=TX+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               FORK=01030:NEXT:IFSTRIG(J)=1THENST=J:RETURN
                                                                                                                                                            IFBY=3THENBY=4:L@CATEBX,3:CGLGR1:PRINTB$
SGUND8,0:LGCATEBX,BY:CGLGR3:PRINTB$:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FØRI=BIØ288:NEXI:LØCATE15,2:CØLØR1:PRINTS$
                    SØUNDØ, BY+20:LØCATEBX, BY: CØLØR4: PRINTB*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LOCATEI, J:PRINT" . ":PO=PO+R:PLAY" o6c64"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FØRI=1TØ12: IFY(I) <=15-PXTHENY(I)=15-PX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LOCATE6,9:COLOR2:PRINTM*(A):FORJ=BIG2
                                                                                                                                          PG=(15-Y(BX))*(5-A):GGSUB958:Y(BX)=15
                                                                                                                                                                                                                          GCATEBX, 3:COLOR1:PRINTB$:CHR$(29):P$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             COLORA, 1: CLS: LOCATE4, 4: PRINT" GIVE UP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               NEXT:NEXT:L@CATE7,3:PRINTP0:60SUB950
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               SC$=RIGHT$("0000"+RIGHT$(A$,A),5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LØCATE6, 0: CØLØR3:PRINTSC$: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1858 LØCATEX, 2:CØLØR1:PRINTM*(XAND1)
LOCATEBX, 3:COLOR1:PRINTB$:BY=4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            NEXT: LØCATE2, 2: CØLØR4: PRINTC2 $
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                REM SSE ROUND CLEAR SUB SSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     REM see SCORE SUB sesses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                REM ses GAME OVER sesses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              REM SSS DEMO SSSSSSSSSSS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 REM ... SUN MOVE SUB ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       REM ses GIVE UP ! sessesses
                                                                                                    REM see t Lajdo SUB sesses
                                                                                                                                                                                                        REM see KUBI Land SUB sees
                                                                                                                                                                                                                                                                                      REM 888 777 88888888888888888
                                                                                                                                                                                                                                                IFPX=TXANDPF=2THENG0SUB730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   F0R1=8101888:NEXT:6010188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LOCATEA, 3:COLOR2:PRINTK*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ØCATE15,2:CØLØR4:PRINTS$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOCATE 15, 3: COLOR4: PRINTS $
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LOCATE2, 3: PRINT" BONUS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NEXT:NEXT:60101138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NEXT: GGTG1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NEXT: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GCATEJ.
                                                                                    G010598
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1838
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9997
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1828
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1969
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1188
                                                                              IFCF>0THEN280
CF=R2:CX=INT(RND(1)*11)+1:L0C0TECX,1:C0L0R2:PRINTC$:60T0238
                                                                                       C=2:60SUB450:F0RI=15T01STEP-1:S0UND6.44+1*2:S0UND9.1:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                       LOCATE12,4:COLOR2:PRINTR:"8":R1=42-(R*2):R2=11-INT(R/2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LGCATE12, 2:COLGR2:PRINTM*(1):COLGR4:LGCATEB, 2:PRINTS*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              S=STICK(ST): DX=(S=7)-(S=3): IFX+DX>120RX+DXCBIHENDX=B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           IS=0:L0CATE14,0:C0L0R1:PRINTB$:BX=X+1:BY=3:S0UND1.0
                                                                     18 DIMY(12):PLAY"v13t178132","t178","v15t178":SØUND7,234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LINE(0,0)-(256,45),1,BF:LINE(208,40)-(256,45),4,BF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LOCATERX, 3: COLOR1: PRINTP $: PX=PX+1: IFPX=13THEN1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              LOCATEB, 2: COLOR1: PRINTS $: LOCATE1, 1: COLOR4: PRINTS $
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IS=1:L@CATE14,8:C@L@R4:PRINTB$:PLAY"o5eg":RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TI=TI+1: IFTI=20THENTI=0:G0SUB790:IFTX=14G0T0820
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PLAY"1804deo5deo6de132","r2,","18o3deo4deo5de"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  SøUND9,8:C=1:60SUB458:IFCX>=XANDCXCX+3THEN1858
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            LOCATEBX.3:COLOR4:PRINTB$:SGUND0.23:SGUND8,15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     A=INT(RND(1) *R1)-1:CF=CF+(CF)0):IFCF=1THEN390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      X=12:TX=1:PX=8:IS=8:CF=8:CX=8:PF=8:TI=8:W=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IFY(BX)=4THENS@UND8,0:PLAY"o5co6d":GGT0640
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LGCATE2, 2:CGLGR3:PRINTC1 $:FGRI=BT0580:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IFCX=PXTHENPF=2:L0CATEPX,3:C0L0R2:PRINTP$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            LINE(208,44)-(240,40),1:PAINT(208,40),1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IFBX=PXTHENS@UND8,8:PLAY"o5ccde":60T0698
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LOCATEX, 2:COLOR1:PRINTM$(W):X=X+DX:W=1-W
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          LINE-(XL+6,31),C:LINE-(XL+2,35),C:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PLAY"o6f": Y(A)=Y(A)-1:IFY(A)=3THEN1848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CØLØR3:LØCATE0,Ø:PRINT"SCØRE:";SC$;"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LGCATEPY, 3:C@L@R4-PF:PRINTP$:G0T0230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             COLOR2:LGCATEA, Y(A):PRINTK$:6010238
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      XL=CX*16:LINE(XL+8,24)-(XL+4.29),C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LOCATECK, 1: COLOR1: PRINTC$: CF=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             SUB sesses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             REM 888 メイン デーギン 8888888888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             LØCATEX, 2:COLØR2:PRINTM$(W)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    REM ses bythy SUB sessesses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   REM see 1-71. Ut SUB seeses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   REM see UL GET SUB sessess
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LINE(0.192)-(256.178).4.BF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LØCATE2,2:CØLØR1:PRINTC1$
                               PC-6881 16K 2PAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IFX=12ANDIS=0THEN520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           IFA>14ANDPF=@THEN238
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IFAC21ANDA>12THEN358
                                                     Yuki JU-Takano
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IFXC12AND ISTHEN548
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IFS=5THENG0SUB480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IFA 28THEN 288
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CX=8:6010238
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   IFAC1THEN378
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               REM SOS UL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                             528
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            478
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 588
```

PC-6001mk II/6601/SR(モード5,ページ4)用

PUSH

細川 博史



うまく運ぼう スタートノ

《写真2》これを れればラウンド クリアです。



▲《写真3》2面は 簡単なようでむす かしいソク

①大(白)……プレイヤーです。

②●(赤)……ブロックです。一つだ けなら押すことができ ます。

③◇(黄)……ダイヤです。ブロック と同じく一つだけなら 押すことができます。

④■(青)……壁です。押せません。

《第1図》キャラクター紹介

◎遊びかた

画面の表示後しばらくして, コンピ ュータが,「スタート!」と言うので,

それからゲームをはじめください。 ブロックを押しのけながら、ダイヤ をゴールまで運ぶとクリアです。"大" をゴールまで運ぶとクリアです。"大" はカーソル・キーで上下左右の4方向に

《第1表》変数表

X, Y …… プレイヤーの仮想画面上

の座標

AX, AY ……プレイヤーの実際の画面 上の座標

D(X, Y)……仮想の画面

XP()……プレイヤー移動時にX座 0…空白, 1…ブロック, 2…ダイヤ, 3…壁, 4…ゴール

標に加算する数

Y P() …… プレイヤー移動時に Y 座

標に加算する数

PX, PY……最初のプレイヤーの座標

C()····・キャラクターの色

C\$() + + ラクター

M ········面数

ログラム・リ PUSHOT

RY:COLGRC(I):PRINTC*(I) GUSUB138:PLAYM\$:D(FX,FY)=8:D(SX, REM李孝孝朱承孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝子子 LGCATEAX.AY:CGLGR15.11.1:PRINT" AX=FX+4:AY=FY+1:X=FX:Y=FY REMARKSCLEARKS************ REDAMARAMOTICKARAMARAMARAMARAMA REM************* FB(FX,FY)=@THENG@SUB130:G0T069 LOCATEAX, AY: COLORIG: PRINT" X" IFD(FX,FY)=2THENF=1:60T0180 IFF = 1AND J=4THENF1=1:G0T0230 SX=FX+XP(I):SY=FY+YP(I) J=D(SX,SY):IFJ=0THEN230 EY:PRINT" IFF=1THENI=2

RETURN

LOCATEEX.

PRINTSPC(15)::NEXT:L0CATE22.17:PRINTSPC(12); :COLGR16,1.1 LOCATES, 9:PRINT"CONGRATULATIONS" F=8:F1=8:LGCATE22,17: TALK"F2 +KURIA-,":PLA

.17:COLGRIG.1,1:PRINT"GIVE IFMC5 THEN688

TALK"F2 GIBU AGPU."

UP!!!!!

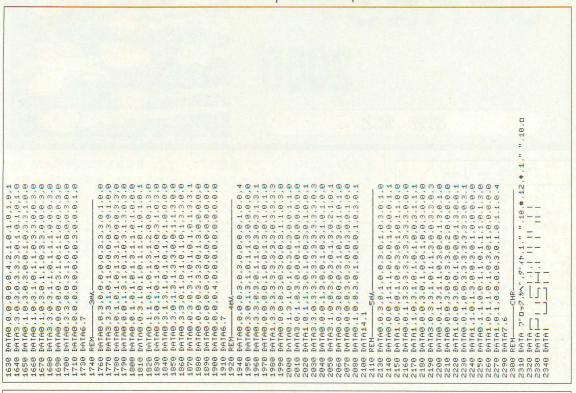
★僕は大学のコンパのときに芸が何もないので困っています。どうか影さん,何かいい芸を教えてください。(東京 都目黒区・尾矢?19才)……【影: それでは…。編: まさか, 忍者くんやバブルンじゃないでしょうネェ?影:…。】

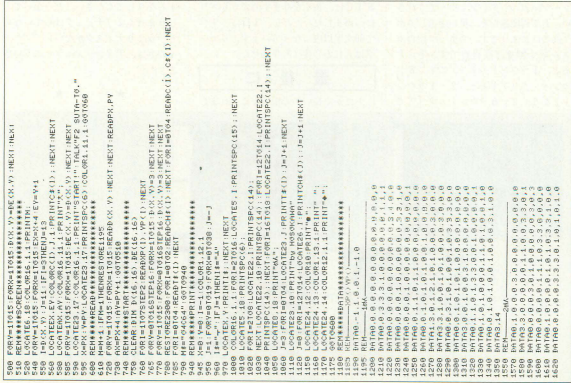
動きます (斜めには動きません)。ギブ アップはスペース・キーです。 5 面ま であります。

*

*



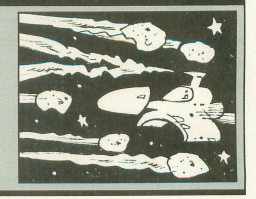




PC-6001mk IISR/6601SR(N66SR-BASIC)用

SPREST 2000

羽柴 宏之



ストーリー

スペレスト歴2000年、クラウス星に 青い星が近づきつつあった。しかも、 あと半年もすれば、クラウス星に衝突 するという。そのようなことになる前 に、この星を消滅させる計画が立てら れた。そして、あなたは、スペース・ ファイターに乗り込んでいったのだっ た。

ゲームの内容

RUNして、READYの表示が消えバックの星が下に流れたら、スタートです。あとは、普通のシューティング・ゲームのパターンでやってください。ある程度進むと、星が逆流してボス面のはじまりです。スネーク型のボスを早く倒せば高得点です。そうすると、1ラウンド・クリアです。8ラウンド・クリアすると、2-1ラウンドとなり、3-8ラウンド・クリアで

星消滅のエンディングです。自機は、 ダメージを受けると右のシールドが赤く なっていき、すべて赤になるとエンド です。

プログラムについて

機械語のチェックサムは、一番簡単なものですから、必ずセーブをしてから実行しましょう。機械語は、前の部分が汎用ルーチンで、後がゲーム・ルーチンです。後のルーチンはいろいろつけ足したりしたので、あっちこっちに飛びまくっているので参考にはならないでしょう。一応各ルーチンの名前は、リマークで指してあります。 BASICは、長くなりますのでぎりだつめました。ただし、1行は、すべて80文字以内になっています。リマークは入れる必要はありません。

最後に

とにかく長いので根気よく入れまし

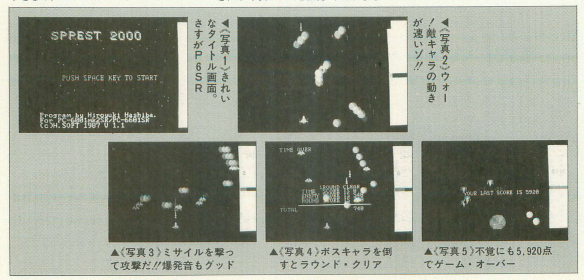
ょう。RUNしてプレイすれば、必ず おどろきます。動きがのろいと思う人 もいるかもしれませんが、3-1以降 はとんでもないスピードです。

バックの星は、よく見ると、3重スクロールしているのです。エンディングは、パレットや、ハード・スクロールを使って、はでにやっています(しかし、最後まで行けるのだろうか?)。ボスのみ倒して、他の敵を1匹も倒さないと、2,000点のボーナスがあります。

そうでした、ディスクを使っている 人は、ゲームをやったあと、一度リセットしてから、ほかのソフトをロード するなりしてください。どーなっても しりませんよ(チェックはしていない というよりディスクがない)。

つぎは、アクション・ゲームでいき ます。

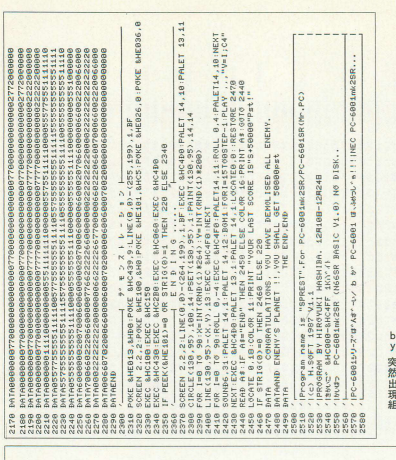




SPREST 2000070774

	180 CLEAR 360.8HBFFF	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
! 今年のレコー :・森村輝幸132		1898 PATES AND
	289 LOCATE 8.19-PRINT "CC.H.SGFT.1987 V 1.1"; 299 LOCATE 5.18-CCLOR 13-PRINT "PUSH SPACE KEY TO START" 380 FOR 1.60 TO 18080 1F STRIGGN-1 THEN 1=10000 NEXT FORTO 310 ELSENEXT:GOTOS10 380 FOR 1.60 FOR SHELD FOR SHOULD START	1898 DATRAD 21.18.E8, 3E.8F.FS 98, 3D. 7E.8S 32.01.E9, 3D. 7E. <066844 SPRITE 1899 DATRAD 22.1.88.E8, 21.88.E8, 21.88.E8, 22.88.E8, 22.88.E8, 23.88.E8, 24.10.007844 15.04R 1109 DATRAZ 81.E8, 22.108.E8, 22.88.E8, 23.88.E8, 24.85.E8, 24.8
	360 L06ATE 33.46.00L0R 13:RRINT "COREMINEL L06ATE 33.47.00L0R 10:PRINT K"-"R 370 L06ATE 33.5.00L0R 13:RRINT "COREMINEL L06ATE 33.6.00L0R 9:PRINT S 370 LNB (264.98) - (315.98) 140:LNB (255.180) - (315.148):9.48 380 LNB (264.98) - (315.98) 140:LNB (255.180) - (315.148):9.48 380 LNB (264.98) - (315.98) 140:LNB (255.180) - (315.148):9.48 400 L06ATE 33.9.00L0R 14:RRINT"SHELD" FOR L06ATE 32.89 410 POREL 18HC580 - (38-1) NEXT: F DAJ THEN LNB (264.180) - (264.19.189) 11:BF 420 FEC RHOBEL (267.18) 12:00L0R 16:RNINT HER (264.180) - (264.19.189) 11:BF 430 FEC RHOBEL (267.18) 12:00L0R 16:RNINT HER (264.180) - (264.19.189) 11:BF	PATHOGO SA 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ッチに決まってる	FOR 1=0 TO 500:NEXT: 1=200 POKE 8.HEGSE, 0.PCKE N. LOCATE 12.10:COLOR 1:PRINI "PEADY": BGH1:PLAY 1.00	DHTRBA 36, E6, 26, 27, C2, 55, C1, 21, 60, 106, 22, 32, 56, C9, 34, 31, MHTRBA 36, E6, 26, 56, C1, 32, 36, E6, C9, 38, 32, 31, E6, C9, 36, 36, 36, MHTRBA 21, E6, 26, 26, 26, 26, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 3
		PHTHAD 46,00,00,00 AE,01,00,56,00,00,55,00,00,55,00,00,00,00,00,00,00,
/引っかかった!!	0.00 POKE & HEGIE 0.00 PER 1. LINE (0.0) - (2.63.319) 1. BF : 0.010 339 6.20 POKE & HEGIE 0.00 DE 1. LINE (0.0) - (2.63.319) 1. BF : 0.010 339 6.20 POKE & HEGIE 0.00 DE 1. LINE (0.0) - (2.63.319) 1. BF : 0.010 339 6.20 POKE & HEGIE 0.00 DE 1. LINE (0.0) - (0.4264.100) - (0.4264.100) 1. LBF 6.20 FOKE 0.00 THEN F F = 1. THEN F = 0.00 TO	1448 PHTRS2, 18, 18, 18, 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10

4



突然出現組 みなさんま互いたがんはる --5--1[---6--1[---8--1 DATA200000566500000220020056650020022002015551020022002011551142002 DATA20026115511620022006611551166002606661155116660266666661111166666 DATABBBBB77887788888888888778887788888877765167776516777888 DATA67775775177677767776775177677517767767767747734775177177667711117777

とうとう やってきました 受験の season が、 みんは この時期にはるとし、しょうけんがい Studyにはけんごろんですよね~・

勝! 141

b

C438H, : E. MAIN SGUINDS C348H1: [E-4] CE-51 : [E-6] C488H, : MA IN C4DBHI:MAIN C4ABH, :STAR -ZF-5" DATA-C468H1: C4FBHJ: C378H4 CSFBHI C418H1 C428HJ C478HJ C498HJ C4EBHJ C398H1 CSDBHI CSEBHI C458H1 C4CBH1 CBSBHI CSABHI C488H1 C4BBH CSBOH CBCBH C448H CSEBH C388H , B4: / 198 00000 21 CS 88 88 BE BE EB 99 OA E6 23 81 88 GD 88 98 98 99 88 01 88 88 99 96 4 BA. 98 88 88 88 88 BB. 88 98 07 04 8 98 CT, 00 64, 64, 85 86, 88 88 88 69 88 88 BA E 88 88 E3 GG 90 82 90 48 13 100 90 98 82 CA 99 88 E E BA 86 8 82 02 90 4 P4 84 94 85 88 35 84, 85 88 99 16 00 00 92 98 80 50 8 G G 04 01 88 82 90 92 8 10 AS BB 60 60 PE PS PS 04 EB 80 SA G G 80 60 80 BB 용 92 0 68 1F U+ 80 4 94 40 90 95 83 .85,85,85 38 eg S 18 BA. 85, 18 BB. DD. AB, C4 H H CD E0 0.1 CT, 000 BB 36 B7 90 90 82 94 92 90 EB. 64 BB, ĐĐ, 63 CA. 83 99 16, DD. ĐĐ. 60 EB. 99 ĐĐ. 90 8 85,85,85 œ I CA. 48, 04 B 81 , 69, 60 69 83 4E. 90 83 64 88 100 SE GG. 83 94 68, 3E, ĐĐ, 88, 38, DD. BE, CS CS 81. 94 84, 94 64 85, 89 83, 352 38 88 63 F1 CA EB 83 63 04 C2 00 22 64 94 10 82 89 CA. DD 000 18 94 BC 99 88 25 BB CS SE 38 80 200 83 000 94 94 96 94 89 +4 . 86, 88 46 £ 4 8 38 CS, CB 22 E1 88 E 8 BB, GE, 80 88 82 0 84 91 100 94 100 82 C4,81,18 E8, Đ3, BB. DD. 88 18, CD, 61, 98 99 10 88 33 BA 00 BB GG BE 2 82 020 83 69 84 98 94 82 H5 88 BB. 3E BB. 38 DATA81,82, 98 DATA3A, FF DATADD. DATADD, DATADD, 9 DATAB3 DATAB4, DATAB6, DATAB DATABB DATABB DATACE DATA62 DATAC3 DATABE DATA77 DATAED DATA4D DATA1F. DATABB DATACE DATASB DATA3E DATA82 DATA81 DATABE DATA84 DATABS DATA61 DATA21 DATA21 DATA21 DATABE DATA3E DATADE DATA3E DATADD DATA63 DATA64 DATA21 1830 1849 1850 1910 2838 2050 2060 2080 2898 2110 2120 2138 1658 1668 1678 1688 1698 1788 1718 1728 1738 759 778 888 1818 1820 888 878 888 8881 1999 1930 1940 8961 9261 986 1998 2010 2848 2160 2100

PC-8001/mkII/8801/mkII/SR(N-BASIC)用

SPECTER2

はとぼっぽ

はじめに

今晩は、はとぼっぽです。またもやシューティングですが、決してDRAGON'N' SPILITと比べたりしないでください(今回はいきなり気弱なのでした…)。

STORY

まったく、おかしな愛称をつけられたものさ。俺…サンディ=ギャレット、連合軍特殊編成部隊「セクションⅣ」少尉…は、愛機「SPECTER(幽霊)」のコクピットでぼやきながら漆黒(しっこく)の宇宙を駆けた。この前だってそうさ。半年前にファーム星攻防戦を終えたときも、俺はヒーローとやなかった。やつらの言うことときたら「幽霊」だの「死神」だのと、それが最高任務完了者に送る歓迎の言葉かい?…俺は悪運が強いんだよ。

そんなことを考えているうちに、俺 と愛機はポイントD-47Wに突入しつつ

ここかい、異常ワープホールが点在する、通称「SPACE-CREVAS SE」ってのは。…と思ったつぎの瞬間、俺たちは突然目前に出現した巨大なワープホールに吸い込まれてしまっ た。気がつくと、俺の幽霊がけたたましく叫んでいた。

「敵機接近, 敵機接近, オートソナー ON, パイロットハ直チニ攻撃体勢ニ 移レ…」

一ちっ。俺はやはりセクションⅣの連中よりも、亡者どもに好かれているらしい。きな!キサマらメカードラゴン軍の残党が強いか、俺の悪運が強いかのギャンブルだ…。

LET'S PLAY!

RUNすると、いつもながら必要以上にブッ飛んだタイトルがでます。スタートするとおなじみスペクターがワープホールに突入するアニメがでます(が、どうもそう見えない)。

自機スペクターは2468で8方向移動,スペース・キーでビームを撃ちます。

今回は敵を5機やっつけるごとにパワー・カプセルが出現し、これを取るとビームの威力が5段階UPします(画面右上に表示)。

さらに取り続けると、ゲージが増え てバリア(2回分まで)がつきます。

敵は8種類登場し、それぞれかなり 個性豊かで、見てるだけでおもしろい 動きをするヤツもいます。それから、 今回は敵の出現がランダムでなく、パターン化されています。それに30機倒さなくても、40機を相手にすればボス画面になります。ボスは2種類いて、でかいくせに弱いです。5面クリアするとエンディング・アニメーションが用意されています。

プログラムについて

長い…これは長い。はっきり言って前作の改造発展ですので同じルーチンも見うけられます。それにしてもじつに2倍の長さになるとは…。

今回はボスよりむしろ普通の敵キャラを重視しようと、8種類の敵それぞれに独立したサブ・ルーチンを作ったため、長いプログラムに拍車をかける結果になってしまいました。

あふたあけあー

じつはマシン語のスクロール・ルーチンがつくはずだったのですが、DISK-BASIC時の空きエリアを知らず、断念してしまいました(誰か教えて一。P8のメモリマップなんで知らないんだよー)。

最近投稿プログラムにシューティング が復権しつつありますねーっ。ヒマが できたらMSXで作ることにします。



▲《写真 1 》タイ トル画面。この あとオープニン グ・デモが



▲《写真2》スタート //敵の動きを読んで レーザーを撃て

▼〈写真 3 〉こいつは、 ホーミング・ミサイル を撃ってくるソク





▲〈写真 4 〉パワー・ カプセルだ//レーザ ーがレベルアップ

▼〈写真 5 〉さすがは はとくん。デカキャ ラも凝っている

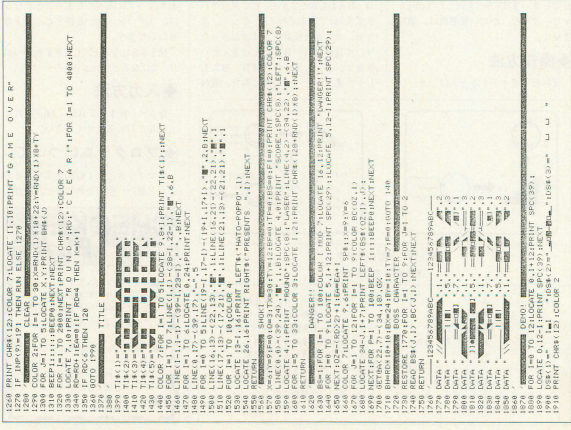


★僕の友だちはスーパーハングオンをしすぎて鼻血をだしてしまった大うつけものです。でも僕もそれを見て興奮してしまった大バカものです。(鳥取県倉吉市・尾崎博行16才)……【影:血を見て興奮するとはもしや……。】

SPECTER 2のプログラム・リスト

RETURN TE IK)16 IF IK)8 T TX=TX-3:R		800 'MORNING ENEMY 8 FERTILEN Y	COLOR 3:0004TE BX, BY 1:PRINT EB: RETURN PRINT BEAM (LASER) NUMBER LOGATE BX, BY:PRINT NF::BX=BX-6:IF COLOR 7:LOGATE BX, BY:PRINT EL#:	9.10 REIGHT STANDARD ENEMY HOMING MISSILE STREET	970 RETURN 980 (EASTERNACE BOSS BEAM EMORPESSAND	1050 IM=IK+11BE=11D CX=21) X(APSXY(-(TY+4)) (4) THEN 1190 1050 IM=IK+11BE=11F (X)=21) X(APSXY(-(TY+4)) (4) THEN 1190 1050 TY=TY+80:IF TY(3 THEN TY=TY+1:80=1 ELSE IF TY) 11 THEN TY=TY-1:80=-1 1070 PUTGA(22,TY) - (34,TY+10) (57:1F IK) 30:000 THEN IK=0 1070 IF (F=1) X(RX)=24) X(ABS(RY-(TY+4)) (4) THEN BEEP1:BEEP0:BH=BH-LF:F=0 1070 IF BK=0 THEN 1290 11100 IN BF GGSUB 980:IF ((BX=X)+(BX+3=X)) X(ABS(BY-Y) (3) THEN 1190 1110 IF BF=0 THEN BX=24:BY=TY+4 1120 GGTO 140	1130 VINCENCE SOORE PRINT ENTREPRESSE SOORE PRINT FOR THE STATE ST	170 IF RAJO THEN REPRESENTED BY THE PROPERTY OF THE PROPERTY BELLOT TO BE THEN TOOK BLOCK BY THE BY
0	68 CLEAR 500 IDEFINT A=Z:NIDTH 40,25:CONSOLE 0,25,0,1;PRINT CHR#(12) 70 DIM 85#(2,9) BC(2,9), GK(160) 80 S=0:RO=1:0=3:00=1:K=2:i0=0=1.F=1:EA=0 90 GGSUB 173:00SUB 2170:00SUB 1380 110 0FSUB 173:00SUB 11 THEN 100 110 0FSUB 1880	LOCATE X,Y100LOR 7;PRINT SP\$: IF (INPC9)=1913 K(F=0) THEN F=1:Mx=X;HY=Y IF F=0 THEN 240 IF PMC3AT THEN LOCATE MX,HY:PRINT N\$ MX=MX+6x1F MX.38 THEN F=0:00T0 240 COLOR LC(LF):LOCATE MX,MY:PRINT M\$ COLOR LC(LF):LOCATE MX,MY:PRINT M\$ (LF):	280 TF 88=1 THEN 1050 250 IF 6A=40 THEN 60TO 1680 260 IF (TX=X)X(TY=Y)+(BF)0)X(((8X=X)+(BF=2)X(BX+8=X))X(BY=Y)) THEN 1190 270 LOCATE TX,TY:PRINT N\$ 280 IK=IK+1:0N V GOSUB 544,570,610,650,570,690,740,810	290 IF TY(3 THEN TY=TY+3:0=-0 ELSE IF TY)18 THEN TY=TY-3:0=-0 300 IF (TX<6)+(TX)30,+(TP<=0) THEN TEND(1)35)3:0=-0 TORNO(1)35)3:93:TP=HP(J):1K=0:10=0 310 COLOR TC(V):LOGATE TX,TY:PRINT TK=(V): 320 IF (ABS(TX-MX)<6)3(TY=MY)3(F=1) THEN LOGATE MX,MY:PRINT N\$:BEEP1:BEEP0:F=0:TP=TP-LF		390 IF (X=1XX) X("=1Y) THEN 430 400 LOCATE IX,1Y:PRINT N\$:;1X=1X=3.1F IX<6 THEN FI=0.60T0 140 410 COLOR 4:LOCATE IX,1Y:PRINT PM\$: 420 IF (X=1X) X("=1Y) THEN 430 ELSE 140 430 FOR 1=1 TO 5:BEEP1:FOR J=1 TO 60:NEXT:BEEP0:NEXT:FI=0 440 IF LK5 THEN LF=LK+1:GOSUB 1140:GOSUB 1140 450 IF (LF=5) X(RRC2) THEN RR=RR+1:GOSUB 1140 450 OTO 140		540 TF-TY-0:TX-TX-3:RETURN 550 TY-TY-0:TX-TX-3:RETURN 550 TY-TY-0:TX-TX-3:RETURN 550 TY-TY-0:TX-TX-3:RETURN 550 IF IK MOD 2=I THEN TX-TX-5GN(X-TX)*3:TY-TY-5GN(Y-TY)*3: 550 RETURN 580 IF IK MOD 2=I THEN TX-TX-5GN(X-TX)*3:TY-TY-5GN(Y-TY)*3: 550 RETURN 600 TENN 610 IF IK>20 THEN TX-TX-3:RETURN 610 TENN 610 IF IK>20 THEN TX-TX-3:RETURN 610 IF IK>20 THEN TX-TX-3:RETURN

```
2130 DATA "SPECTER-2", 6, "FOR PC-8801 (N) ",7," PROGRAM",7," AND STORY",7," AND CHARA CTER DESIGN",7," BY HATO-POPPO",4,"",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7," ",7,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2120 DATA "THE BATTLE IN SPACE CREVASSE",2,"18 OVER.",7,"SANDY-GARETTE",4,"COULD TAKE ON THE",7,"GROUND OF THE EARTH AGAIN.",7,"",7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         S#=CHR*(29)+CHR*(29)+CHR*(29)+CHR*(31):S2*=S*+CHR*(29)+CHR*(29)+CHR*(29)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2020 LINE(0,20) - (37,23) "3",1,8F:LINE(35,10) - (37,22) "3",5,8F
2038 FOR 10 TO 34:DOLDOR:LOGATE 1,39:PRINT CHRE(128:ROMD) 10,389;NEXT
2030 FOR 1=3 TO 16,FOR J=1 TO 3:DOLDOR:LOGATE 20,14;PRINT SP$(J):NEXT
2050 FOR 1=3 TO 16,FOR J=1 TO 40:COLOR 2+(2 MOD 2=1)*2:LOGATE 20,14+9:PRINT " |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          BY HATO.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FOR I=0 TO 19:LINE(19-1,0)-(19+1,23)," ",0,8F:NEXT:PRINT CHR$(12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ナイヨウノ ワソニ ヤララ ナガドイ ファログ・ラムデート "ウモスエマモン。
トロロデー BUG TAROU アリス エコーイデスポース ライザー ユウシュウナフ・ログ・ラムヲ
トフトゲーングツザス・・・コレガラモ カマッパ、Wラクダ・ガイキ・
RED-FALCON サンモ・ジェンク カブンパ・שテクダ・ヴィ。 ソレデ・バ・マタ。 BY HA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CHARACTER CHARACTER CHARACTER CONTRACTOR CON
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     "+#S+" F# " + S# " - " =# IW: "-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "+$$+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ·國1-1+#S+ II
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             STATES OF DEMONSTRATE STATES OF THE PROPERTY O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2300 M$(4)=",,,"+8$+"|||"+8$+",,,,";M$(5)="||@"+8$+",,,,"||@"+8$+"||@"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8P$ =="-, "+S#+"D#\"+S#+"L-";TK#(1)="-1##"+S#+" D"+9#+",TK#(2)="-1#",*S#+"#"D"+S#+"#"TK#(3)="-1#",*S#+"#"D"+S#+"#"D"+S#+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RESTORE 2120:FOR 1=1 TO 144
IF I MOD 5=1 THEN READ A$.C:COLOR C:LOCATE 5.28:PRINT A$;
FOR 2=1 TO 1000:NEXT:LOCATE 0.24:PRINT :NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      "+#S+" O "+#S+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            HP(I):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2010 FOR I=1 TO 30:LOCATE RND(1)*39,RND(1)*15:PRINT "."::NEXT 2020 LINE(0,20)-(39,23),"8",1,8F:LINE(35,10)-(39,22),"88",5,8F
        " :: NEXT
                                                                                  8.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                         FOR J=1 TO 3: LOCATE 15, 10+J: PRINT DS$(J): NEXT: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       "+8#+" "H#(8)="
FOR I=1 TO 30:LOCATE RND(1)*39,RND(1)*23:PRINT ". FOR I=1 TO 30:LOCATE NT.11=1/2-(20+1,13+1/2)." ". 6 B COLOG 4:LOCATE 15.4:PRINT "6000 LUCK!":COLOR 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8:READ
8:READ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA 6.4.1.7.2
DATA 6.4.1.7.2
DATA 73.4.1.1.6.5.1.5.1.3.7.10.5.20
DATA 3.3.3.0.-3.-3.9.9.3.3.3.3.0.-3.-3.
-1234567896123456789612345678961234567896
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA 1111124443115551222145555113231643111111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 (8) #d8: "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA 1111144155132266664366664321212577211111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     7575663212444111888888888812345678456781
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BL$(1)="國際監督] "+S2$+"國際監督] "+S2$+"問題職員] "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            I=1 T0
I=1 T0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ":BH$(2)="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FOR I=1 TO 5: READ EA$(I): NEXT: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ";SP$(2)="_____tsps://
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RESTORE 2360
FOR 1=1 TO 5:READ LC(1):NEXT
FOR 1=1 TO 8:READ TC(1):NEXT:FOR
FOR 1=1 TO 8:READ GX(1):NEXT:FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ":M#(2)="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =+$S+=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2868 NEXT:FOR I=1 TO 6888:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PRINT CHR$ (12) : COLOR 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -"+82$+"=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          "+$$+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 "+88+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -COMMENT-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2118 GOTO 2118
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       BL*(2)="=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   M#(1)="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       题 II :: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ##Z
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2468 / 2488 / 2488 / 2498 / 2598
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2268
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2288
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2318
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2378
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2418
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2228
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2348
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2398
                                                                                                                                                                                                                                                                                         960
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            338
```



*

*

PC-8001/mkII/8801/mkII/SR(N-BASIC)用

ボム

飛岭 離一



●目的

BOMB BALLを, うまく動か して、ナンバーを順に取り、最後にダ イヤを取ればよいわけですが、BOM B BALLは、直接操作できません。

●反射板の使いかた

そこで、「反射板」というものを使っ て、BOMB BALLを第1図のよ うに反射させます。この反射板は、一 度BOMB BALLが当たると、壊 れてしまいます(カべも同じ)。しかし、 かたいカベや、かたい反射板は、壊れ ません。

●操作方法

ルをテンキーの2468で動かし、5: のキーで、反射板の形を選び(画面右 下に表示)、スペース・キーで反射板を 置きます。反射板の数には、限りがあ り、残りの数は、右下に数字で表示さ れます。

●答え合わせ

反射板をセットして、もういいなと 思ったり、セットしまちがえたりした ら、リターン・キーを押してください。 するとスタート地点(S>)にBOM B BALLがでてきて、右に流れてい きます。こうして、BOMB BAL 反射板をセットするときは、カーソ : Lがうまくナンバーを順に取り、最後

にダイヤを取るとラウンド・クリアと なってボーナスが入り、つぎのラウ ンドに移ります。ラウンドは、全7面

MISS

MISSになる条件は、つぎのとお りです。

- ナンバーをすべて取らずにダイヤを
- ナンバーを取る順番をまちがえた。 このほか、BOMB BALLが、 永久ループに入ってしまったときなど は、リターン・キーを押すと、MIS Sになります。

MISSになると、LEFTが一つ減 り、0になるとゲーム・オーバーです。

●入力方法

なるべくWIDTH80, 24 Jと打っ てから, 打ち込んでください。

●プログラムについて

プログラムは、1行80文字でおさめ ようと思い、作ったのですが、改良し



編:パズルゲームですよ。

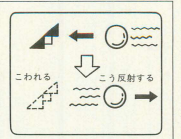
Dr.D: 反射板の要素を使ったのは なかなかいいゾ!!普通のパズル ゲームとは少し毛色のちがった 作品だな。

編:リストのほうはどうですか?

Dr.D:たいへんきれいにわかりや すくまとめているぞ。ラウンド・ データも短くまとめているゾ!!

編:そうですね。

きます(右ですよ!右!)。そして、カ キン、コキンと反射したりはね返った りしてBOMB BALLは進んでい



《第1図》反射のさせかた

《第1表》変数表

S スコア R.....ラウンド L……LEFTの残り P ······ 反射板の形, ON~G ОТО用 Q………ナンバーを取った数 C BALLの色

I\$, L\$, B\$, C\$... + + > 7 ター関係

X、Y……カーソル、BALLの 座標

SX, SY…BALLのスタート座標 Ⅰ0, Ⅰ1, Ⅰ9…ⅠNP用

VX, VY…BALLの移動量 M(n, n) ……マップの内容

Z(n, n, n) …全マップの内容

N(n), K……反射板の数 I ……ループ用

★この前、アウトランをしながらつい大声で歌っていたら、ウォークマンを持っていた人が美声を録音していた。(三 重県四日市市・中津君はキンドーさん14才)……【編:今ごろその人が家に帰って笑いながら聞いているでしょう。】 ているうちに、80文字を越える行をだ してしまいました。ごめんなさい。

●最後に

僕は,これがはじめての投稿です。

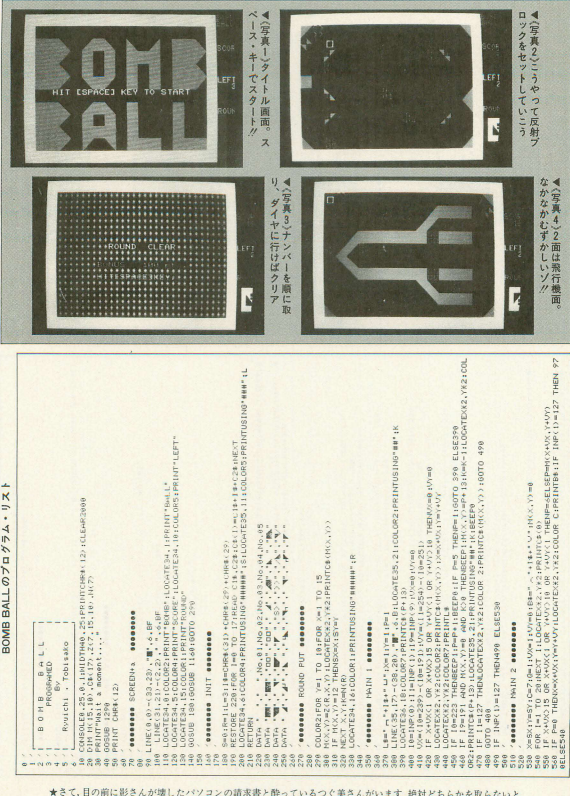
このプログラムは2日でできましたが、 ラウンドの制作やフローチャートなど 1週間かかりました。

参考

-マガ'83年3月号126ページ

X1用「ATTACKER」

*



BOMB BALL 07 0 7 5 4 · 11 X

CONSOLE0.25.0.1:WIDTH40.25:PRINTCHR#(12):CLEAR2000 DIM H(15.10):GG(17):Z7:15.10:N(7) A moment..."

CHR\$(12)

PRINT

12845 286 286 286 286 286 286

B B A L L Ryuichi . Tobisako

O M B

m

LINE(8,0)-(33,23),"#",6,8F LINE(31,21)-(2,2)," ",6,8F GESSESS SCREEN+3 GESSESS

26 FOR 1=1 TO 20:NEXT 1:LOGATE(%2.Y%2:PRINTC\$(0))
IF X+UXX)15 OR X+UXX(1 OR Y+VYX)15 OR Y+VXX)15 OR Y+VXX)15 OR Y+VXX)15 OR Y+VXX(1 THENP=&ELSEP=MXX+UX;Y+VY;Y-OCATE(%2.Y%2:COLOR C:PRINTB\$:1F INP(1)=127 THEN IF P=0 THENX=X+XX;Y**=Y+VY:LOGATE(%2.Y%2:COLOR C:PRINTB\$:1F INP(1)=127 THEN X=SX:Y=SY:C=7:Q=1:VX=1:VY=0:B#=" \ "+[\$+" \ ":M(X,Y)=0 IF INP(1)=127 THEN490 ELSE530 3 IF X+

GOTO 488

★さて、目の前に影さんが壊したパソコンの請求書と酔っているつぐ美さんがいます。絶対どちらかを取らないと いけない場合どちらを取りますか?(兵庫県神戸市・檀野哲也15才)……【編:どちらかを取れと言われてもネー。】 P C - 8001

mk II

```
READ A$:FOR X=1 TO 15:2(1.X,Y)=VAL("&h"+MID$(A$,X,1))
                                               DATA 88A464646746488,8888888984984888,888888888444488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA BOCEABBABBABAAA, 00008798048790A, 0000AB0100AB090 DATA 908790088790, 000AB08790480, 0000AB000AB090 DATA 900000820000200000, 00000879880, 05000AB09AB090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA BC88989884545898984,4668548989897,989897,178964565D
DATA 9898845458989894,4668548BABACA58,5898948989258
DATA 9494846898989758,8898858989898,18989898888
DATA BC889898989884,12586548458989,989898989898989
DATA BC8898898868884,10585548589,969898989898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA 882888888888888.6888998989889898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA ввеевеевеевееве. веевеевеевеевеевеевеевеевее
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA 888883867888888,86666666666628,88888888888888
                                                                                                                                                                                                                     LINE(2.2)-(31,21),"#".6.8F
LOCATE5.10:COLOR7:PRINT"Your All Round Clear!!!"
LOCATE10.11:PRINT"The E N D"
 LOCATES, 12: COLORS: PRINT" HIT ISPACE! KEY TO START"
                                                                                                                                            RESTORE 1430: FOR I=1 TO 7: FOR Y=1 TO 10
                                                                                                                                                                                             .7. BF : RETURN
                                                                                                                                                                        NEXT X,Y:READ N(I):NEXT I:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                               FOR I=1 TO 5000:NEXTI: GOTO 1090
                                                                                                                  278 'essess ROUND READ sessess
                                                                                                                                                                                                                                                                                       sessess ROUND DATA sessess
         IF INP(9) (>191 THEN 1190
IF INP(9)=191 THEN 1200
LINE(2,2)-(31,21)," ",7,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           コンヒ・ューラソウコ"ウカイハツト"ウコウカィ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (49,30,40,111)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA 90000666660008,23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA 985888888888.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA 98888888888.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA Seedeseeses.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA 9D0890089008908.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      カイロッフッチョウ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     NE" #1 915/4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ROUND 1
1186
1196
1286
1226
1236
1246
1256
1256
                                                                                                                                                                     1310
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1496
1588
1518
1528
1538
1548
1558
                                                                                                                                                                                                                                                                                      1488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1460
1470
1480
                                                                                                                                            1290
                                                                                                                                                        1300
                                                                                                                                                                                  320
                                                                                                                                                                                                         1340
                                                                                                                                                                                                                                                 1370
                                                                                                                                                                                                                                                                        1396
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1436
                                                                                                                              288
                                                                                                                                                                                                                                   360
                                                                                                                                                                                                                                                             386
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1446
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1456
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1569
1578
1588
1588
1598
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1629
1639
1649
1659
1659
1679
1679
1699
1699
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          750
```

*

*

BEEP1:BEEP9:ONPGOTO590.590.590.590.590.620.620.620.670.710.750.790.530.850.670.7 Q=Q+1:C=C-1:M(X+UX,Y+UY)=0:S=S+10:BEEP1:LOCATE34,6:COLOR4:PRINTUSING"#####; 1100 LOGATE7.11:PRINT"REPLAY?(YAN)" 1110 A&=INKEY*:1F A\$="y" THENLINE(2,2)-(31,21)," ",7,BF:GOSUB 180:GOTO 290 ELSEI LOCATE9,15:COLOR5:PRINT"HITISPACEJKEY.":1F INP(9)<>191 THEN910 R=R+1:LINE(2,2)-(31,21)," ",7,8F RESTORE 1220:COLOR2:FOR Y=1 TO 10:READ A*:FOR X=1 TO 15 B=UAL("&h"+MID*(A*.X.1)):LOCATEX#2,Y%2:PRINTC#(B):NEXTX.Y LOCATE9, 15:PRINT" HITISPACEJKEY.": IF INP(9) <>191 THEN1838 L=L-1:L0CATE34.11:C0L0R5:PRINTUSING" ###";L U E R LOCATEXX2,YX2:COLOR C:PRINT"XX"+1\$+"XX" 0 FOR I=1 TO 588:BEEP1:BEEP9:NEXT Sesesses GAME DUER sessesses LOCATE4, 10:PRINT"G A M E LINE(2,2)-(31,21)," ",7,8F LINE(2,2)-(31,21),"+",6,8F LOCATE14,18:PRINT"MISS..." Second MISS consess IF L=0 THEN 1090 QCOP THEN978 A\$="" THEN 180 S:BEEP8:60T0 558 GOTO 1118 GOTO 298 60TO 298 19,750,790 IF :NEXT 1999 1626 1140 1150 020 1878 080 1128 1160 1969 916 926 926 936 936 936 936 936 936

PC-8001mkII/SR(N80-BASIÇ)用

ふきりん

木村 邦彦

STORY

ある日、いきなりサングラスライム という変なやつが現れ、そこらへんを汚 していった。世界をきれいにするため に生まれた、ふきりんはせっせと汚れ をふきはじめるのでした。

●遊びかた

サングラスライムにぶつからないように汚れを全部ふいてください。サングラスライムは汚れを増やしていくのでそれもすべてふいてください。ひとつ忘れていましたが、ふきりんには、ヨゴレ度というのがあって、それが100%を越えると(100%までは良い)死んでしまいます。ヨゴレ度はバケツに入って回復してください。

●操作方法

4・6・2・8でふきりんを操作してください。TIMEがなくなる前に汚れを全部ふけば、クリアです。

●最後に

面は全3面で、クリアするごとにむずかしくなります。3面をクリアするとめでたくエンディングになります。 エンディングの内容は一応プログラムを見てもわかりません(わかっちゃうかなー)。けっこう、簡単ですのでぜひクリアして見てね♥

● なぜか最後にのあと にある「最後に」

今度,マシン語を使ってアクション・ ゲームを作ろうと計画しながらドラク エⅡをレベル31で解き(いなずまの剣でだよ)ひそかに2月10日のドラクエⅢ発売を期待しているオレであった(なんのこっちゃ)。

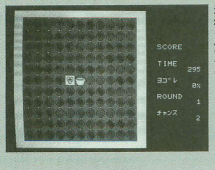


編:ユニークなアイデアのゲーム ですね。

Dr.D: そうだな。日常の生活をゲームにしているのがおもしろい ゾナ! リストも短いし、わか りやすいので初心者の人は参考 にしてみるといいゾル

編:改造もできますネ。

Dr.D: そうじゃな。面データを付けて、面ごとに難易度をつけて やるとよりおもしろいゾ。



汚れをふいていこう ▼《写真1》ゲーム・スタート



▼《写真2》ヨゴレが100 %になったらアウトだ//早



33. 1

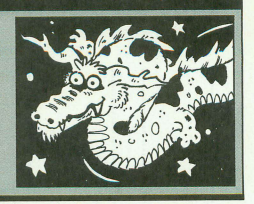
いっぱいだしてくるゾッ は同じだが、敵が汚れを がったも面構成

2 面 6 面 6 成 8001 MK

PC-8001mkIISR(N80SR-BASIC)用



佐藤 秀継



★ストーリー

近頃、10匹のドラゴンが宇宙を荒し回って困っている。そこで、あなたはドラゴンを退治するため宇宙船に乗って宇宙へと向かった。

★游びかた

宇宙船の操作は[2]4]6]8]で8 方向移動, 「GRPH」で方向転換, スペース・キーでミサイル(1 画面に 1 発)で, その面数だけドラゴンの顔にミサイルを撃ち込んでください。10面クリアすると終わりです。 TIMEは300あり, TIMEが0になるかドラゴンにぶつかるとゲーム・オーバーです。

★プログラムについて

P C-8001 m k II S R の投稿が少ない そうなのでがんばって作ってみました。 グラフィックを使ったゲームははじめ てなもんで少し苦労しました。とくに 変わった命令などを使っていないの で移植 (移植するほどのゲームでもないが……) もさほどむずかしくないと思います。

言いわすれましたが、ドラゴンの体はラウンド・クリアするごとに長くなります。10面じゃ少ないと思う人は960

《第1表》変数表

Y座標 S H ……自機の向き SP………自機がぶつかったかど うか L\$, U\$…カーソルの左・下移動 SL%, SR%…自機の左右キャラ FX, FY…ドラゴンの顔のXY座 XH, YH…ドラゴンの移動方向 FP、BP…ドラゴンの顔と体のポ インタ DR……ドラゴンの移動方向を かえるかどうか DM……ドラゴンにミサイルが 当たったか SD\$, FD\$, BD\$, ED\$... データ読み込みのため FL%, FR%…ドラゴンの左右の キャラ

SX, SY, VX, VY…自機のX

B%……ドラゴンの体のキャラ E%……爆発のキャラ BX、BY…ドラゴンの体のXY座 MX, MY…ミサイルのXY座標 MA……ミサイルの移動方向 MK………ミサイルの距離 M……ミサイルを表示するか かどうか MP……ミサイルがドラゴンに 当たったか T 914 S...... スコア R……ラウンド数 L……データの読み込みルー X Hドラゴンの顔の向き BB……ドラゴン爆発ループ B S …… 爆発音のためのループ HP、HC、HX、KY…星表示の ための変数



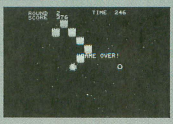
ゴン、左が自機だ! 画面。右が敵のドラ



ルを撃て の頭を狙ってミサイスタート!ドラゴン



アイルを当てればク頭に面の数だけミ



▼《写真4》ドラゴン がなくなるとゲーム・ がなくなるとゲーム・

★昔、ベーマガを貸してくれて小学校の卒業文集の将来の仕事のところに「ナムコの社長」と書いた菅原 誠君、生きていたら連絡くれ!(東京都練馬区・牧野裕二14才)……【影:そういえば私は「総理大臣」と書いたっけなあ。】

行のRの値を大きくしてください。し:ください。 かし、あまり面を多くするとドラゴン また、タイムが長い、あるいは短い ベーマガ'85年3月号「SNAKES」・ の体が長くなりすぎてきたなくなりま と思う人は440行のTの値を大きくすれ '86年4月号51ページ・'87年7月号55す。ドラゴンの長さを長くしたくない人 : ばタイムが長く、小さくすれば短くな : ページ、廣済堂出版「P C-8001 m k II は960行のFP=FP+1をカットして: ります。

: ゲームおもしろパック」

1.60 1648	MEXT 7:60T0 1040 LECT 7:60T0 1040 LECT 7:60T0 1040 WENTHER CONTROL OF MEX 33 THEN LOCATE MY-MARZ LESE MARZ LESE M
WENNEY, WEN	THEN WAS OR MXCO OR MXC) SITHEN LOCATE MX-MAPLE, MY: PRINT " " + L\$+L\$+U\$+U\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$+W\$
THE THE THEN 820 The THEN 820 THE THE THEN 820 THE THEN 820 THE THEN 820 THE THEN 820 THE THE THEN 820 THE THEN 820 THE THEN 820 THE THEN 820 THE THE THEN 820 THE	THE WAY COLOR 7 PRINT AND COLOR THE LEALER L
### CANDER TO THE PROPERTY ### ### #### #######################	0.067FF X.1, F7:FRINT " *L14:L14:U14." U.4.Y "(100":10N=DNH-11:S=S=19:1NH=7:LOCATE 6.1:COLOR 5:PRINT 5 F DATE THEN 8.06 ELSE RETURN OR BEEFF TO BE STEP " UNC (8X.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.+15, *V.68) X.8.+15) (*V.89 X.8.) UNC (8X.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.+15, *V.689 X.8.+15) (*V.89 X.8.) UNC (8X.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.+15) (*V.89 X.8.) UNC (8X.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.898 X.8.) UNC (8X.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.689 X.8.) (*V.898 X.8.) (*V.89
INK (BRACHED TO BE STEP—1. INK (BRACHED TO BE STEP—1. INK (BRACHED TO BE STEP—1. SEP 1:EEF O'NEXT BE O'NEX	INECRN(BB) X6, BY (BB) X8 - 1 INECRN(BB) X6, BY (BB) X8 - 1 UTTQ(BX(BB) X6, BY (BB) X8) .E. UTTQ(BX(BB) X8, BY (BB) X8) .E. UTTQ(BX(BB) X1, BY (BB) X8) .E. UTTQ(BY (BB) X1, BY (BB) X8) .E. UTTQ(BY (BY (BY (BY (BY (BY (BY (BY (BY (BY
### 11 10 10 10 10 10 10 1	OR BS=1 TIBELP WINEXT BW BS=1 OR BS=1 TIPELP WINEXT BS:BGM 0 OR BS=1 TIPELP WINEXT BS=1 OR BS=1 TIPELP WINEXT BS:BGM 0 OGATE 5.11:COLOR 4:PRINT "ROUND CLEAR!":PLAY "@2314)&rorfred418faf COTATE 5.12:COLOR 5:PRINT "BGNUS 100 %":R;"+";T;"=":R%100+T SLAY "F1:BGM 1:R=R*1:CLS 3:GOTO 390
### PEPP	OGATE 5.12:COLOR 5:PRINT "BGNUS 160 %";R;"+";T;"=":R%;100+T"
18 31.00ATE 12.19:00L0G 4:PRIUT "You are win!" BRM1 LAY "a213.2ac64d4" "B18150) 1246c4d4d4", "Vige58115614rararal8aal16 PLAY "a213.2ac64d4" "B18150) 1246c4d4d4", "Vige58115614rararal8aal16 PLAY "a25d1(",",46d1"," "Hararal16aaraar", "Vige58115614rararal8aal16 PLAY "a25d1(",",46d1"," "Hararal16aaraaraara", "Vige58115614rararal8aal16 GOTO 1180 THE CASAS SYRB) - CSXRB+15.SYRB+16.BPR GODER FUR CASAS SYRB) - CSXRB+15.SYRB+15.0 BR FUR CASAS SYRB) - CSXRB+15.SYRB+15.0 BR FUR CASAS SYRB) - CSXRB+15.SYRB+15.BPR GODER "TO BR BET I TO 180 BEEP NOT NEXT BB LOCATE 12.1110CUCR S:PRIUT "PUR AN WE AN WORLD TO SAGEND "MOOFTE 12.11110CUCR S:PRIUT "PUR AN WORLD TO SAGEND "MOOFTE 12.11110CUCR STREAM S	
PLAY "add for ". " dark 1	Second se
GGNTO 1100 LINE(SXXB,SYXB) - (SXXB+15,SYXB+15), 0.8F FOR BELT TO 18018EEP 1:BEEP 0:NEXT BB LOGATE 110:DOLOR 5:FRINT "GAME OVER!"; BGN 8:PLA" "G4518.a., 441164646418.a., c.4** LOGATE 12.1:DOLOR 3:PRINT "PD45 a.c., c.4** LOGATE 12.1:DOLOR 3:PRINT "PD45 a.c., c.4** LOGATE 12.1:DOLOR 3:PRINT "PD45 a.c., c.4** CONTE 13.1:DOLOR 3:PRI	CHY CISTZEATHOLD IN TESTINGUIT AND CARROLLINGUISE TO BE AND INTERPRETATION OF THE STANDINGUISE TO SHE AND THE PROPERTY OF THE STANDINGUISE AND THE STANDINGU
LINELSCARE SYRAD - (28728-15.518-15), 0.8HP PUTGG SXES.SYRAD - (28728-15.518-15), 0.8HP PUTGG SXES.SYRAD - (28728-15.518-15), 0.8HE LOGATE 13.101-COLOR 5-FRINT "GAME OVER!", BGM 0:PLAY "G4518-10-14]16dfdfaf18-1.d4", LOGATE 13.11:00LOR 3:PRINT "GAME OVER!", FF INKEYS="" "HEN 110B ELSE CLS 3:S-0:FF=6:8P=1:FP=1:GOTO 360:END	GOTO 1188 / SERESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE
LOGATE 12.18:00LOR 5:FRINT "GAME OVER!"; BRM 8:FLAY" "G498 83.0.4 44116-06f 642 183.0.44* LOGATE 12.11:00LOR 3:PRINT "PD4 h any kev!"; F INKEYE="" THEN 1110 ELSE CLS 3:S61FP=5:PP=1;FP=1;GOTO 3:60:END ***CONTROL ************************************	LINE(SXX8,SYX8) -(SXX8+15,SYX8+15 PUT@(SXX8,SYX8),EX FOR BB=1 TO 100:BEEP 1:BEEP 0:NE
IF INKEY\$="" THEN 1110 ELSE CLS 3:S=0;FP=6:8P=1;F=1:60T0 360:END	LOCATE 13.10:COLOR 5:PRINT "GAME BGM 0:PLAY "@4518a.o.f4116dfdfof LOCATE 12.11:COLOR 3:PRINT "Push
DATA 8818,8818,8888,8888,8888,1F88,8888,1F88,8888,1F88,8888,888	IF INKEY\$="" THEN 1110 ELSE CLS 3:5=0:FP=6:BP=1:F=1:60T0 360:END
DATA 8888,8888,be81,8888,C883,3E88,C883,9E81,6788,9E8F,1E88,6738,9E8	DATA 0010 0010 0000 0000 0000 0000 (1041) DATA 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1000 DATA 0000 0000 0000 0001 0000 0000 0000 0
DATA 1000,5ef8.90c7,1b00,4738,9807,9801,6700,980F,C603,3E00,C003,000 DATA BE01,0000,8A00,0A00,0A00,0000,1F00,0000,0000,1F00,0000	DATA 1000,5ef8.90c7,1b00,4738,9807,9801,6700,980F,C603,3E00,C003,000 DATA BE01,0000,8A00,0A00,0A00,0000,1F00,0000,0000,1F00,0000
MY SAID (1194) 0010,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000	DOTTA 0010,0010,0000,0000,0000,0000,0000,000
DATA 0008.1475.e387.00d8.1ce6.e017.80D7.00E5.F017.Ce03.607C.C003.000 DATA 807D.0000.0050.0050.0000.0000.0058.0000.0064.0000.0048.0000	DATA 0008.1475.e387.00d8.1ce6.e017.80D7.00E5.F017.Ce03.607C.C003.000 DATA 807D.0000.0050.0050.0000.0000.0058.0000.0064.0000.0048.0000
DATA 8818,8818,8888,8888,8888,9888,4888,4888,	DATA 8818,8818,8888,8888,8888,9888,4888,4888,
DATA 8019,8019,8080,8080,8080,8080,8080,8082,8082,808	DATA 8019,8019,8080,8080,8080,8080,8080,8082,8082,808
DATA 888c,8888,888c,858C,8888,888C,7FCC,8288,8388,FEF,8888,[EIC,E8E DATA 4288,fa8c,42f3,8881,e883,887d,8888,893,80FC,8498,FC81,84FE,118	DATA 888c.8888.888c.858C.8888.955C.55C.8288.9388.FEFF.8888.1E1C.E8
DATA 3F08,DIFF,0888,8788,F83F,88886,8888,FF83,8888,8888,3888	DATA 3F08,DIFF,0888,8788,F83F,88886,8888,FF83,8888,8888,3888
DATA 8018,0018,0008,4444,4444,0008,44C,444,0008,EEE	DATA 0010,0010.0000.0444,4444,0000.544C.544C.0000.EEFEF.0000.0000.0000.FEFEF.0000.0000.FE
DATA 6000.0000.feff.0000.feff.0000.feff.0000.FEFF.0000.FEFF.0000.FEFF.000	DATA 6000.0000.feff.0000.feff.0000.feff.0000.FEFF.0000.FEFF.0000.FEFF.000
DATA 9818,8918,8968,3884,8989,8980,8988,8988,8988,8988,5887,8989,8989,8989	DATA 9818,8918,8988,3884,8988,3989,0988,0988,5894,8988,5984,5988,5989,5989,5989,5
DATA 8882, fe7f.c083,8881,fe7f.8885,8888,FFFF.2818,8889,FF87,5802,88	DATA 8882, fe7f.c083,8881,fe7f.8885,8888,FFFF.2818,8889,FF87,5802,88

 FOR 1=0 T049; READ FOR : SEX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR 1=0 T049; READ FOR : SEX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR 1=0 T049; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR 1=0 T049; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR 1=0 T049; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 49; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=2 T0 6 STEP 2 NEXT HP.NEXT H.: SCREEN FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX.(1)=VAL ("Sh"+FD5) NEXT FOR H=1 T0 39; READ Eds : EX. SEX : FUT CORS : EX. SEX :
0 MAPRINGS (11=1NP(1) 119=1NP(9) 119=1NP(9) 0 WAPRINGS (11) 110=235) X(SX/35) X(SX/3

PC-8801シリーズ(N88-DISK BASIC VIモード)用

#---

ホーリィ

フラワー

The Holy Flower

(移植改良版MIG&MOG)

川端 豊彦



STORY

これは私たちの世界とは別の世界でのこと。

ある町にミグとモグという2人の子 供が花の女神に仕えて暮らしていまし か

あるとき、悪魔が現れ、モグの心から「やさしさ」をうばってしまいました。モグの目は輝きを失い、すっかりひねくれ者になってしまいました。

そんなモグを悲しんでいたミグの前 に花の女神が現れ、こう言ったのでし た。

「この町の近くの廃墟に20個の聖なる 花の芽があります。この花をモグといっしょに咲かせるのです。花を咲かせ ることでモグの心にやさしさがもどる でしょう」

ミグがモグを無理矢理に廃墟へ連れ てった直後、悪魔はカマプスという花 の芽が大好きなモンスターを放ったの でした。

作品について

内容は、「MIG&MOG」なんですよ。移植をして友人たちにテストプレイしてもらっているうちに、ああしようこうしようと意見がでてきて、ああしたりこうしたりしてるうちに、こんな作品になってしまったのです。元祖X1版の製作者の松本さん。あなたの作品を勝手にこんなに変えてしまいました。すみませんです。

遊びかた

テンキーの**②1814**6でミグ(女の子) が下上左右、モグ (男の子) が上下右 左へ動きます。 2人を操作して花の芽 をはさんでください。 あまり時間がかかりすぎると (ステップが 0 以下になると) カマプスがでてきます。カマプスが花の芽を食べる (かさなる) とミスです。ミグ、モグとカマプスがかさなっても何の影響もありません。各面ミス 3 回でゲーム・オーバーです。

それから、タイトル画面でスペース ・キーを押すと1~15面までの面セレ クトができます。

プログラムについて

何しろ一度完成したプログラムを(ところによっては根本的に)直すということでけっこう大変でした(何しろバージョン・アップばかり3か月以上やっていた)。

そのわりに大したことのないプログ ラムだなんて言わんでください。 苦労 したんですから。で、プログラムです が、見やすさを第1にして作ったつもりです。特別にむずかしいこともやってません。すぐに解読できると思いますよ。

それから「カマプスがジャマだ!」 という人は、580行をGOTO640、としてください。でてこなくなります。

なお、すべての面が50ステップ内で クリアできるようになっています。全 20面です。

参考

85年5月号X1版,同年8月号PA SOPIA版,86年1月号FM7版の 「MIG&MOG」。87年1月号PC88 SR用「THE RETURN OF RAINBOW」

* 7

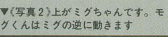
《第1表》変数表

C(0, 0)地面のキャラクター	M I ······ ミス
C(0, 1)カベのキャラクター	SIX、SIY各ラウンドのミグのスタ
C(0, 2)ミグのキャラクター	ート地点の座標
C(0, 3)モグのキャラクター	SOX、SOY各ラウンドのモグのスタ
C(0, 4)カマプス(地面の上)のキ	ート地点の座標(カマプ
ャラクター	スが出現するところでも
C(0, 5)カマプス(カベの上)のキ	ある)
ャラクター	
C(0, 6)ふたばのキャラクター	X(0), Y(0)
C(0, 7)つばみのキャラクター	X(1), Y(1)
C(0,8)花のキャラクター	X(2), Y(2)
H(B, B)フィールド (0→地面	X(3), Y(3)
1→カベ 2→つぼみ)	X(4), Y(4) 各キャラクターの座標
X, Y, Zキャラクター表示用(X	X(5), Y(5)
とYが座標、Zが種類)	X(6), Y(6)
M \$・メッセージ	X(7), Y(7)
ROラウンド	X(8), Y(8)
S C スコア	
STステップ	



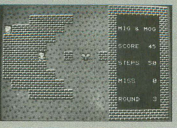
▲《写真3》こうやって2人で花を囲

むとラウンド・クリア





▼《写真 4 》これは 3 面です。ちょっ と考えれば簡単にクリアできる



評…かっとび!! (Dr. D)



by POP

IF (X(6)-X(4))<>0 THEN X(4)=X(4)+SGN(X(6)-X(4)) ELSE IF (Y(6)-Y(4))<>0 THEN =Y(4)+SGN(Y(6)-Y(4)) .T "WAIT A MOMENT PLEASE...":RESTORE 1150 (C97.8) D(49), H(13,18) X(8), Y(8), M#k(2) 1=0 TO 13:H(1,0)=1:H(1,13)=1:H(4,0,1)=1:H(13,1)=1:NEXT 1 1=0 TO 97 STEP 6:FOR J=0 TO 1:READ A\$:C(1+J,0)=UAL("%h"+A\$):NEXT J,I FOR Y=0 TO 11:FOR X=12 TO 18:PUT(X*32*13,Y*16+4),C(0,1),PSET:NEXT X,Y LINE (428,20)-(588,179),0,BF READ A*:B*=MID*(A*,1,1):X=VAL("&h"+B*):B*=MID*(A*,2,1):Y=VAL("&H"+B*) PUT (0,0), 0, PSET: FOR Y=0 TO 15: FOR X=0 TO 15: PSET(31-X,Y), POINT(X,Y) OPENING MAIN ABS(INT(R0)))15 THEN 250 ELSE FOR I=1 TO (R0-1) X15:READ A\$:NEXT GAMEN KAMAPUSU ST=0 THEN X=SOX:Y=SDY:Z=4:GOSUB 1100:GOTO 440 H(X(4),Y(4))=1 THEN 1=4:Z=1:GOSUB 1090 ELSE I=4:Z=0:GOSUB 1090 SYOKI (X(2)+X(3))=X(6)*2 AND (Y(2)+Y(3))=Y(6)*2 THEN 750 ELSE 580 ABS(Y(6)-Y(2))(2 THEN 570 ELSE 580 IF INP(1)=127 THEN 290 ELSE IF INP(9)=191 THEN 250 ELSE 240 LOCATE 8,14:INPUT "INPUT START ROUND NUMBER.",RO:CLS 3:B=VAL("&h"+MID#(A#,I,1)):IF B>7 THEN C=8 4:D(J)=C#L(J):C=B MOD L(J):X=X+I:H(X,Y)=D(J)LINE (80,30)-(559,169),4,8:LINE (85,33)-(554,166),4,8F X=7:Y=7:Z=2:60SUB 1100:X=14:Y=7:Z=3:60SUB 1100 NEXT X,Y:GET (0,0)-(31,15),C(0,1):NEXT I:SCREEN 0,1 FOR Z=2 TO 3:60SUB 1110:NEXT Z:IF D<>3 THEN ST=ST-1 SCREEN 0,2:CONSOLE 0,25,0,1:WIDTH 40,20:DEFINT A-Z [0=INP(0):11=INP(1):1F 10=255 AND 11=255 THEN 460 D=0:BEEP 1:FOR I=0 TO 20:NEXT I:BEEP 0 FOR I=2 TO 3:IF H(X(I),Y(I))=2 THEN Z=6 ELSE Z=0 8,14:PRINT "PUSH 'RETURN' KEY TO START"; :Z=6:60SUB 1100:60T0 460 FOR I=8 TO 49: READ AS: D(1)=VAL("&h"+A\$):NEX THE HOLY FLOWER 420:SOX=X:SOY=Y:Z=3:60SUB 1100 420:SIX=X;SIY=Y;Z=2:60SUB 1100 PROGRAM BY 18.7:PRINT "(MIG & MOG)" CLS 3:LINE(0,1)-(630,198),4,8F CLS 3:R0=1:SC=0:RESTORE 1660 L(1)=8;L(2)=4;L(3)=2;L(4)=1 FOR Y=1 TO 12;READ A\$:X=0 D(J) THEN Z=1 ELSE Z=0 AND ST=50:MI=0:60SUB 1040 1100:NEXT J.I.Y ABS(X(6)-X(2)) <2 GOSUB 420:H(X,Y)=2 LOCATE 9 , 6: PRINT ST>0 THEN 460 GOSUB 1090:NEXT J=1 T0 J=1 T0 1889 LOCATE OCATE BUSOB RETURN GOSUB BUSUE BOSOB FOR FOR Щ ш FI

The Holy Flowerのプログラム・リスト

```
FELOWER2

DATA 10, 10, 0, 0,FFFF, 0, 0,F9FF, 700, 700,E7FF, A00, F00,8FFF

DATA 3400,3F00,1FFF,4400,7FFF,4600,7FFF,4800,3FFF,2800,3D09,17FF,400, 0

DATA 3400,3F00,1FFF,4400,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,3800,3FFF,2800,3FFF,3800,17FF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFF,4000,7FFFF,4000,7FFFF,4000,7FFF,4000,7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NATA 10, 10, 0, 0, 750, F.1000.13C0.001F.80A, 8CF.EFIF, 80C.4A8F
DATA EBSF.3CIA-819F.0278.3CIC.C29F.FEST. 11A.APPF.FCSF.1E.08FF.00SF.0AIE
DATA AF9F.BF3F, 810.4A9F.8ESF.101F.549F.0F3F, 81C.EA9F.0833.3012, 3293.F803
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA 10, 10, 460, 460, 460, 460, 46, 46, 46, 1040, 1040, 205F, 84A, 84F, EFIF, 80C,4A0F
DATA EBBF, 3C94, 819F, C978, 3C9C, C21F, FESF, 19A, AFIF, F.CSF, 11E, D3F, F.03F, 6A1E
DATA AFIF BFSF, 81D, 4A1F, 8FSF, 101F, 541F, CPSF, 81C, EA1E, C833, 3012, 3213, 8F883
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0. 0.E0FF. D00. F00. FFE.E000.FF00.7FF0.1007.AF07.BFE7.D0. C04.FF0F.F0CB.3A00.7F07.5FE7.C200.FF00.7DF0. 0.SF00.0.3F00.2000.2800.8387.5208. 0.F32E.4805. 200.BB9F.3000.0.3C00. 889F.3000.0.3C00.889F.3000.0.3C00.889F.3000.0.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.0.1.0.2.3.4.0.0.5.4.7.0.0.8.9.10.0.0.0.11.0.0.12.18.0.13.19.20.21.0.0.17.18.0.0.13.19.20.21.0.0.14.18.19.0.0.15.19.20.0.0.0.0.14.18.19.0.0.15.19.20.0.0.0.0.0.14.17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ."JESNE#° 6, #° " / U20"
            IA, 7F00,801F.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    " マハサエウナ。・ 、 ジスジエレ " .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10, 10, 0, 0.FFFF, 0, 0.FFBS, 0, 0.FFFF, 0, 2000, 28.E33F,503E, 3E.F87F,F801.F051.F47F, 400.8028.FA3F,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ... GSPHSBN:..
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "'!!!!'Tff!Zev!Bhbjo","Usze!Lbxbcbub"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          . "ムケ・ハ。モス。ヘチチフ。"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ROUND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8, 200.C3FF,
1.F001,C001,3FD4,1FFE,6800,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ...TUBGG'.."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9. F89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.COFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8; FBB, SBFF
                                                                                                                                                                     DATA 73FF,3FCE_2A00, 88,FF00, FF,7FF8,3F
DATA EA05,A086,9807,E009, 7F0, 7E0,7F0,7F0,
DATA 9F00,80F9, CC,3300,304,8C0,FF1C,38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0. 200, SFE,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 380,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8
                                                                                                                                        DATA F383,88CF,73F9,3FCE,2281,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7E0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BD.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            07.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.3E00, 3F8.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               38, 380,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA "JEDLYFE.ZON°ZWI///" .. DATA "..!BTTJTUBOU!.." .. DATA "..!UIF!FOE!.."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.1F00.
                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA 88C1, 388, FA83, C87E,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0 .A800 . FFF0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         468,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1.8983.E00B.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    18, 18, 8,
688A,F78F,DCCD,
F01.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         81,8083,E00B.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA 3FFE, 200.
DATA 0.FFC3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3D7.
D4, 1FC0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.FFC3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA FD87,
DATA 7E88, 3
                                                                                                           5501.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            KAMAPUS2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      KAMAPUS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           'FLOWERS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FLOWERZ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FLOWER1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ENDING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
DATA
MOG
                                                                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA
                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12588

12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1988
                                                                                                       448
458
468
478
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     496
496
588
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  520
530
540
550
550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                860
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      889
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        20. 10. 0. 0.5494 700 FF21FIC. FF 0. 0.5494 700 FF21FIC. FF 0. 0.5494 700 FF21FICF FF 0. 0.5494 700 FF21FICF FF2F 700 FF21FICF FF2F 700 FF21FICF FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           J:BEEP 0:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FOR I=0 TO 100 STEP 5:BEEP 1:FOR J=0 TO 1:NEXT J:BEEP 0:NEXT FOR Z=5 AT 0 8:1=6.6058U8 1099:FOR Z=0 TO 500:NEXT J.Z

IF ST(1 THEN LOCATE 0.9.*PRINT "STEP OVER! ROUND CLEAR!":60TO 800
J=ST-1:FOR I=J TO 0 STEP -1:COLOR (I MOD 7) +1:SC=SC+1:ST=1:GOSUB 1070
LOCATE C.9.*PRINT "R O U N D C LE AR !"::BEEP 1:BEEP 0:NEXT I
FOR I=0 TO 1500:NEXT I:COLOR 7:CLS
IF RO=20 THEN 0 0 B C LE AR !"::BEEP 1:BEEP 0:NEXT I
                                                                                                                                                                                                                                                        1118
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CLER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        HY02 I
                                                                                                               SS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       60, C0.FC7F,FEFF,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ROUND CLEAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          OVER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CHARACTER DATA
    1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  J.BEEP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CONSOLE 9,25:CLS 2:LINE (0.0) - (634,183),4,8F

RESTORE 1870;FOR 1=1 TO 21:READ A$

FOR J=1 TO LEN(A$) TM$(1) = M$(1) + (CHR$(A$C(MID$(A$,J,1))-1));NEXT,

FOR Y=1 TO 11 15 :FOR X=1 TO 19
                                                                                                               H
                                                                                                                                                                                                                                        X=SIX:Y=SIY:Z=2:60SUB 1100:X=SOX:Y=SOY:Z=3:60SUB 1100:Z=6:60SUB
ST=50:MI=MI+1:60SUB 1050:GOTO 460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ROUND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GAME
    I=4:2=4:60SUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           40:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LOCATE 12.10.PRINT "CONGRATULATIONS!";NEXT 1
FOR I=1 TO 47:FOR J=0 TO 1500:NEXT J:LOCATE 0,25:PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          20-(LEN(M$(A)) #2), 11:PRINT M$(A); NEXT I
                                                                                                                                                 20:NEXT J:BEEP 0:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FOR I=0 TO 48:COLOR (I MOD 7)+1:BEEP 1:FOR J=0 TO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FOR 1=0 TO 44;COLOR=(4,1 MOD 8);BEEP 1;FOR J=0 TO CLS 3;LOCATE 10,10;PRINT " G A M E O V E R J"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  27,10:PRINT USING "STEPS ###";ST:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8.FCZF,FEFF,FCZF,FEFF,FCZF,FEFF,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PUT (X(Z) %32-24,Y(Z) %16-12),C(0,Z),PSET:RETURN
    ELSE
    1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      27,13;PRINT USING "MISS #";MI
27,16;PRINT USING "ROUND ##";RO
27,7;PRINT USING "SCORE ###";SC
    I=4:2=5:60SUB
                                                                                                                                                                                                                   FOR I=2 TO 4:2=0:60SUB 1090:NEXT I
                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     27,4:PRINT "MIG & MOG";
27,13:PRINT USING "MISS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CLS 3:LOCATE 10,10:PRINT "r G
FOR I=0 TO 8000:NEXT;GOTO 189
                                                                                                                                                 0=0
H(X(4),Y(4))=1 THEN I=4;
H(X(4),Y(4))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DOCATE 27,13:PRINT USING ""
LOCATE 27,14:PRINT USING ""
LOCATE 27,7:PRINT USING "S(
LOCATE 27,10:PRINT USING "S(
X(2)=X(1):Y(2)=Y(1):GOTO 1
                                                                                                                                            TO 50:BEEP 1:FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          READ A: LOCATE
                                                                                                                                                                                  MI=2
                                                                                                                                            FOR I=A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GRAND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              MALL MALL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA
```

8, F88 288,4885 387, 8

FF, 400,

DATA

FC, 1F88

H H

986

1666

1959 1070 1080 1090

188 1120 140

1949 1969

GOTO

DATA

218

1168 1178 1188 1198

PC-8801mkIISRシリーズ(N88-DISK BASIC V2モード)用

HOT POT

ちゃりんこ Radio



STORY

ある夜、パソコン通信をしていたM 君は突然ハッカーに侵入された。パソコンは操作不能となり、画面にはハッカーのメッセージが表示された。

「君には素晴しいプログラムをプレゼントしよう。デバイス80というんだけど、24時間以内に消去しないと君のパソコンはスクラップになるだろう。では健闘を祈る…」

怒りに燃えたM君は持てる技術をすべて使ってデバイス88消去プログラム「POT」を完成させた。

しかし完成までに23時間を費したうえに、敵にメモリのほとんどを奪われたためにPOTに武器を持たせる余裕はなかった。

HOW TO PLAY

テンキーの 2 4 6 8 でPOT 君を動かして敵をよけつつ、ディスクを拾ってください。アルファベットが表示されディスクはブロックに変わります。 画面内のディスクをすべて拾うと面クリアです。

6面クリアするとパスワードを聞い

てきます。集めたアルファベットを適当に並べかえて打ち込み、リターン・キーを押してください。正解であればラスト・ステージに進めます。

ところで、各面に一つ、剣が隠されているブロックがあります。そのブロックを押せば剣が手に入り、敵を倒すことができます。剣を持っていないときに敵に触れたり、HPが0になるとゲーム・オーバーです。

ADVICE

1~4面は**第1図**の①,②のテクニックを使えば簡単にクリアできるでしょう。5面以降では③のテクが必要に

《第1表》変数表

X, Y POTの座標

BX, BY…敵の座標

VX, VY, L, R…… キャラクターの移動量

H P · · · · · · 体力

S C スコア

RO……ラウンド数

K A ··········· 剣を持っているか? S ···········取ったディスクの数

B · · · · · · · · · P O T の向き

G(,)……面の情報用

I, Uキー入力用

なるかもしれませんがHPが減少する ので多用は危険です。

あっ、そうそう、じつはM君のパソコンに侵入したハッカーはあるアイドル歌手の大ファンだそうです。

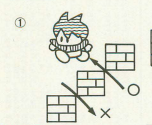
PROGRAM

250行の乱数の値を変えることで敵の追いかけの難易度が調整できます。は じめて作ったプログラムなので長くなってしまいました。近いうちにまた投稿したいと思います。

CHECKER

編:アクション・ゲームですね。 Dr.D:画面やキャラクターはきれいなのだが、ゲーム性が今一歩だな。あまりにもゲーム性が単調なのだ。また、面ごとの難易度があまり大差ないのはよくない。高次ラウンドには敵の動きが変わるなどの要素も入れてほしかったゾ!!

編:そうでなければ先の面に進む 楽しみがないですね。



斜めにブロックが並んでいるとき, 4+8または 6+8ですき間をすり抜けることができる(斜め 下には動けない) 2)

ブロックの方向にPOTを押している間は敵は動けない(この間に考えよう)

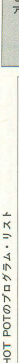


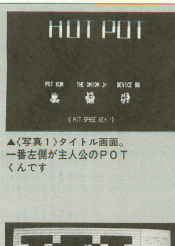


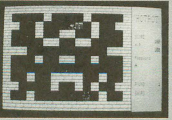
ブロックに POTを押しつけてスペース・キーを 押すとブロックを消すことができる (HP=-20)

《第1図》テクニック

★硫酸、塩酸、クエン酸と酸にもいろいろありますが、一番危険なのは、影さんだと思う。(愛知県名古屋市・もんちゃん12才)……【編:これにつぐ美さんが加われば、想像を絶するゾ!/編集長:編集部はどんなとこなんだ!//】

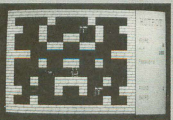




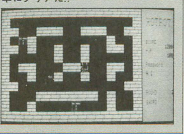


▲(写真3)このディスク を取ればラウンド・クリ アだ!!

(写真2)ゲーム・ スタ トルディスクを全部集 ることが目的



▼(写真4)これは2面 うまく敵を誘導 単にクリアだ!! まく敵を誘導すれば簡



720 LOCATE 74,8:00LOR 0:PRINT USING "#####;5C
730 LOCATE 75,10:00LOR 0:PRINT USING "####;1P:IF HP(=0 THEN 750
740 LOCATE 77,10:CDLOR 0:PRINT RO+1:60SUB 670:RETURN
750 CMD PLAY "BIIADD5":IF KA=1 THEN HP=HP-10 ELSE 750
770 IF RO=K THEN 840
780 SC=SC+ROX100:00D8 720:REX=2:87=1:GOTO 170
780 GOSUB 630:LOCATE 24,7:COLOR 7:PRINT "GAME OVER !":CMD PLAY C1\$
810 IF INKEY\$="Y" THEN 820 ELSE IF INKEY\$="N" THEN CLS 3:RMD ELSE 8
820 CLS 3:GOTO 1050
820 CLS

GOSUB 630.LOCATE 30.7:COLOR 7:PRINT "GAME OVER!":OMD PLAY C1\$ GOSUB 780:LOCATE 24.9:PRINT "Play again ? select(Y/N)"

320:FOR I=0 TO 30:PUT(BXX32,BYX16),CX(A,1):NEXT:CIRCLE(BXX32+16,BYX16+ IF INKEY#="Y" THEN 820 ELSE IF INKEY#="N" THEN CLS 3:END ELSE 810

LOCATE 28,6:PRINT "Congratulations!":LOCATE 24,8:PRINT "88's devil's luck r out!":LOCATE 30,19:COLOR 6:PRINT "THANK YOU!!":GOSUB 699:GOSUB 700:END 25,7:PRINT "Input password data" CMD PLAY A3*+A3*: FOR I=0 TO 200:NEXT: 60SUB 630 I=0 TO 500:NEXT:X=6:60SUB 630:LOCATE PASSWORD 200 BOSOB FOR 400 850 868 un c 878 886

1987 1179 By M.K T POT / Panic in

-(I=191); UY=Y+(U=254) -(I=251) POT KUN MOVE MAIN LOOP

1=INP(8):U=INP(1):UX=X+(1=289

TOTAL CALL STREET, SAN COLOR S

GOSUB *INITIALIZE

HUH

PC-8801

LINE(XX32, YX16) -(XX32+31, YX16+15), 0, BF:X=UX:Y=UY TO 20:NEXT:IF INP(9)=191 THEN 500 I=239 THEN B=0 ELSE IF I=191 THEN B=1 210,170,390,450

PUTE(XX32,Y%16),AX(A.B) PSET:UN R0+1 GOTO 250,250,250,250,250,340 IF X=BX AND Y=BY THEN 760 ON GA(UX,UY) +1 GOTO

L=SGN(X-BX);R=SGN(Y-BY);ON GA(BX+L,BY+R)+1 GOTO 300,270,270,270 0=INT(RND(1) % 4): IF 0=2 THEN 268 ELSE 178

FOR Z=0 TO 20:NEXT

GA(BX+1,BY)=0 THEN GOSUB 320:BX=BX+1:GOTO 310:IF GA(BX-1,BY)=0 THEN GOSUB 320:8Y=8Y+1:60T0 310:1F 6A(BX, BY+1)=0 THEN 60SUB 320:BY=BY-1:60T0 310

999

GA(BX,BY-1)=0 THEN GOSUB

LINE(BXX32,BYX16)-(BXX32+31,BY*16+15),0,BF;L=0:R=0:RETURN BX=BX+L:BY=BY+R:PUT@(BX*32,BY*16),CX(A,0),PSET:GOTO 170 LINE(BXX32,BYX16)-(BXX32+31,BYX,6+15),0,BF FINAL ENEMY

L=SGN(X-BX);R=SGN(Y-BY);GOSUB 370:IF GA(BX-L,BY-R)=1 THEN 360 LING(BXX32,BYX16)-(BXX32+31,BYX16+15);0;BFEBX=BX-L;BY=BY-R PUT(BXX32,BYX16),CX(A,1);PSET:GOSUB 370:GOTO 170 NX=BX+L:NY=BY-R:1F GA(NX,N)<09 THEN RETURN ELSE PUT(NXX32,NYX16),BLX,PSET GA(NX,NY) = 1:RETURN

RO=5 AND H=3 THEN GOSUB 540 ELSE IF ROC5 AND H=2 THEN 540 DND PLAY BI\$:6A(UX,UY)=1;PUT(UX;32,UY;16),BLX,PSET:H=H+1
COLOR 8:LOGATE PX,PY:RIMT PSCS):REAPX+2:COLOR 7
SC=SC+10:10SUB 72s:S=4:1:IF S=4 THEN PX=6s:FY=16 GET DISK GOTO 178

LINE(VXX32,VYX16)-(VXX32+31,VYX16+15), 0,BF:PUT(17X32,11X16)-SMX,PSET 6A(VX,VY)=0:PUT(VX*32,VY*16),SW%,PSET:FOR 1=0 TO 300:NEXT BLAXE BLOCK CONTROL BROWN BENEFIT BENE LINE(VXX32,VYX16)-(VXX32+31,VYX16+15),0,BF:GA(VX,VY)=0 ELSE CMD PLAY "LIBELIOSBBDF CMD PLAY B2\$:KA=1:SC=SC+300:GOSUB 720:GOTO 170 GET SWORD 6ACUX,UYO CO 1 THEN 178

FDR 1=0 TO 700:NEXTX=5.Y=7.Bx=10:BY=5:H=9.RO=R0+1:NG=0:SC=SC+1000*R0 60SUB 630:LOGHTE 3.1.7:PRINT "Excellent".LOGHTE 29.9:PRINT "Go next stage LOGHTE 31.7:PRINT "Excellent".LOGHTE 29.9:PRINT "Go next stage"!" T=7:FOR 1=0 TO 4:LOCATE 21,T:PRINT " T=T+1:NEXT:LINE(0,0)-(513,200),0,BF:IF RO=6 AND X=5 THEN 880 FOR 1=0 TO 6500:NEXT:LINE(530,168)-(580,193),5,BF CLEAR HP=HP-20:60SUB 720:60T0 170

LOCATE 21,9:PRINT "Congratulations ! Go final stage": GOSUB 570:RETURN GOSUB 1280:RETURN

FOR I=0 TO 5:PUT@(530+1*16,1*16),KANJI(QX(1)),PSET,2,5:NEXT LOCATE 66,7:COLOR 1:PRINT "SCORE":LOCATE 66, 9:PRINT "H.P" LOCATE 66,12:PRINT "Password":LOCATE 66,18:PRINT "ROUND" LOCATE 66,20:PRINT "SWORD":GOSUB 720 LINE(514,0)-(639,193),5,BF COLOR 7: RETURN 618 628 658 658 658 658 658 658 658 658

IF INKEY#="" THEN RETURN ELSE 700

SCORE

```
3778.3806.806F.E0F1,000E.E000.1FF8.3E98.0069.2063.008F.E003.00F8.3F00.2088.2004
1510 OATA E08F.E00E.00E8.2700.1F88.20F8.FF86.E0FF.0087.E300.0086.E000.7D0C.80F7.
                                                                              1518 DATA E08F, E00E, 00E8, 2700, F88 20F8 FF83, E0FF, 0087, E300, 0088, E000, 700C, 80F7, 866F, F139, 0C0C, 8031, 780C, 00E3, 9F0F, F030, 180C, 0061, 7008, 00C3, 9F0F, F03D, 1008, 0041, 1520, DATA 6000, 0682, 9F0F, F03D, 0000, 0000, 0E07, 7038, 0E07, E038, 0E07, E038
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 8628,8818,8888,8888,8888,8888,8888,8888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C887,C887,0800,8800,8800,2860,8800,880E,E880,1F88,0898,C801,8843,8848,2888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATA FEDE,EFFF,E19F,FCFF,E18F,FCFF,FFFF,B088,0000,0080,0000,FCFF,FF3F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 8828,8818,AAAA,AAAA,8888,8888,5555,5555,7FFF,FFFF,3FFE,FFFF,8FFF,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA ZEFE,FFFE, SFFC,FFFF,BFFE,FFFF,AAAA,AAAA,0000,0000,5055,5055,FFFF,FFFB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10600160 | 1020011, | 1060| 11111110 | 1061, | 1061001020 | 10601, | 10610101010 | 10610 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 106010 | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1909 | 1901 | 1901 | 1902 | 1909 | 1909 | 1909 | 1908 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA 8888,4884,8888,8888,8888,8883,8888,8882,8888,8888,8888,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1199919119131911, 191999199191911, 191919999919191
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     18818818181818181, 1811 181181811111, 188188811888188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8888, 8888, 1F88, 88FC, 8888, 8883, 8884, 8888, DS1F, FC8C, 8884, 8883
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PPFF, PPFF, 7FFF, PFFF, PFFF, FFFF, PFFF, 7FFF, PFFF, 7FFF, PFFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2348,234F,2354,2350,234F,2354
                                                                                                                                                                                                                               FINAL ENEMY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ROUND DATA -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DISKORDY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 SMORDY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           BLOCK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA
          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA
                                                                                                                                                                                1520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1656
                                                                                                                                                                                                                                                                              548
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1628
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1689
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1698
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1840
1850
1850
1870
1880
1890
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1920
1920
1930
1940
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1950
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 9641
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1818
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  836
```

```
DIM AX(97,1), CX(97,1), BLX(97), SWX(97), DX(97), GA$(6,12), GA(15,12), P$(12), P1$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1440 DATA 9026,8010,8090,8090,1F09,80C3,9090,8080,8080,8060,8780,6780,6780,6780,8900,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .38FF,1E00,8800,00F8,3800,30E0,38FC,8FE7,8803,0F00,00FF,0000,0000,F007,C000 DATA 9300,00FF,0000,6000,F007,C000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TO 12:P$(I)=MID$(PA$,E,I):E=E+1:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA 8828,8818,8888,8888,CS88,88FS,8898,8888,8888,C888,CF83,88E8,8888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CMD PLAY C2#:LOCATE 25,7:PRINT "You are very clever !":GOSUB 610:GOTO 170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1003
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         990 E=1:LOCATE 25,9:LINE INPUT FA$:FOR I=0 TO 12:P$(1)=M1D$(PPA$,E,1):EP 10 FOR I=0 TO 12:LIF PI$(1)= P$(1) THEN NEXT ELSE 930 FOR I=0 TO 12:LIF PI$(1)= P$(1) THEN NEXT ELSE 930 FOR I=0 TO 12:LIF PI$(1)= P$(1) THEN NEXT ELSE 930 FOR I=0 F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DEVICE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PUT(167,150), AX(A,0): PUT(277,150), CX(A,0): PUT(387,150), CX(A,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RESTORE 1770:FOR 1=0 TO 11:FOR J=0 TO 3:READ GA$(J,1):NEXT J,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              15:6A(J,I)=VAL(MID$(6A$(RO,I),J*1,I))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              C24="L9T1400110705E3AGFE4F3BAGF46ABAGFEFBDFEAGDC"; RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FOR I=8 TO 1:FOR J=8 TO 97:READ C#:CX(J,I)=UAL("&h"+C#)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .0000, FF07, 00FC, 0000, 0000, 0000, 0000, FF0F, 00FF, 0000, 0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ONION G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         一题 面
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ESF EM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5:READ 04:07(I)=VHL("%h"+04):NEXT:CLS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              97;READ D*:DX(1)=VAL("&h"+D*):NEXT
97;READ BL*:BLX(1)=VAL("&h"+BL*):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    97:READ SW$:SWX(I)=VAL("&h"+SW$):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   I=0 TO 11:FOR J=4 TO 6:READ GA$(J,1):NEXT J.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CATE 28,23;COLOR &:PRINT "< HIT SPASE KEY !>"
INKEY$=# " THEN CLS 3;GOTO 1280 ELSE 1260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             659
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   酾
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   THE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12:READ PIX:PI*(1) = CHR*(PIX):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               XINITIALIZE: PRESENTATION OF STREET S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RO=0 THEN GOSUB 640 ELSE GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12; READ PX:P$(I)=CHR$(PX):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ON GA(J,1)+1 GOTO 1850,1820,1830,1820
PUTE(J%32,1%16),BLX,PSET:GOTO 1850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   POT KUN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.6:COLOR 1:PRINT SPC(20);"開
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PUT@(JX32,1X16),DX,PSET:GOTO 1350
PUT@(JX32,1X16),SWX,PSET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TITLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              LOCATE 28.23:COLOR 6:PRINT "C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              7:LOCATE 18,17:PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   THE STREET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   COLOR 6:PRINT SPC(20);"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        60SUB 950:CMD PLAY A1$+A2$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SPC(20); #
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PUT STAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   I=8 TO 12:FOR J=8 TO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  POT KUN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DEFINT A-Z:NEW CMD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5:PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FOR I=0 TO 9 POR I=0 TO 9 POR I=0 TO 9 POR I=0 TO 1 POR I=0 TO 1 POR I=0 TO 1 POR I=0 TO 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NEXT J, I : IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             60T0 178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               NEXT C.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (12),07(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1470
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1330
1340
1350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1398
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  E1EF.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1368
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1636
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1328
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1380
```

PC-88VA(N88-日本語BASIC V3.0)用

南総里見八犬伝



柴森 義和

ストーリー

足利時代末期、安房国里見家の家臣となり活躍した八犬士が持っていた玉が、現在もどこかに残存しているらしい。それは、仁・義・礼・智・信・忠・孝・悌という儒教の徳目である玉で八つある。それらを集めて、悪の帝王を倒すのだ!

遊びかた

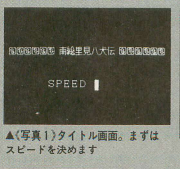
2人用ゲームです。

8426でプレイヤー1が、SX ZCでプレイヤー2が動きます。

まずはじめに、スピードを入力します。35ぐらいがちょうどいいでしょう。 そして、上下左右にスクロールする建物の内部で、玉を八つ捜します。重力が働いているので、ケムケム(自分の キャラ)の足元に何もないと落下します。ところどころにある岩に、上からのると、ハシゴがでてきます。2人で、タイムを競いあってみよう。

画面消去で、キブアップです。

《第1表》変数表

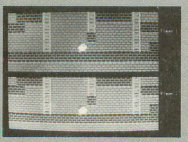




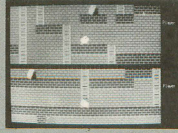
▲《写真 3》こうやって玉にぶつか れば取れます

▶ 《写真5》プレイ

ヤー2がリードしているソク



▲《写真 2》スタート!! それぞれ玉を見 つけに行こう!!





▲《写真 4》上から 岩の上におりると ハシゴがでてくる



★つい先日まで、影さんを捜しに世界中歩きまわったけどどこにもいなかった。もしや…影さんは宇宙人では? (宮崎県東諸県郡・仮面ロイダー15才)……【編: 橋の下とか駅のホームとかも捜してみた?影: 私は何なんだ!!!】

```
1120 DATA BBB. BBB. 1111. 2222. 2226. 6666. 01010101012222101010101010222
1130 DATA 7786. BIBB. BBB. 7166. 6786. BIBB. BBB. 7166. 7686. 6666. 7166. 6616
1140 DATA 666. 666. 67166. 7686. 6666. 7166. 7686. 6666. 7166. 6888. BBB. 7166. 7166. 6886. 6166. 7166. 6888. 8188. 7166. 7166. 6886. 6166. 7166. 6166
1150 DATA BIBB. 7186. 6616. 6666. 6766. 7166. 7686. 6666. 7166. 6886. 6166. 7166. 61170
1150 DATA 6186. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 6166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 7166. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         POR 10 TO 4:CH%(0.1)=16:CH%(1.1)=16:NEXT

FOR 10 TO 5:READ CHX(1):NEXT=READ AS POR 10 TO 1

FOR 1=2 TO 33:A=NL(MIDS, KS.T.=1.1):FOR J=0 TO 1

FOR 1=2 TO 33:A=NL(MIDS, KS.T.=1.1):FOR J=0 TO 1

FOR 1=2 TO 33:A=NL(MIDS, KS.T.=1.1):FOR J=0 TO 1

FOR 1=2 TO 4:FOR J=0 TO 5:READ AS:CHX(1.1)=VAL(2.1)+AS):NEXT J. 1

FOR 1=2 TO 6:FOR J=0 TO 5:READ AS:CHX(1.1)=VAL(2.1)+AS):NEXT J. 1

FOR 1=0 TO 15:FOR J=0 TO 5:READ AS:FOR K=1 TO 4:CHS(1.1)+MIDS(AS.K.1):NEXT CA%(1:8+1*2+3.0)=VAL(2.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS(1.1)+CHS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         00000001. BFFFFFF. 00000001, FFFFFFF. 00000005, 3F80F5F5. 003C0105 00000105, 20780155. EE000105, 01C00105, 003C0105, 00000105. D7FFF205 00000105, 2078015, EE00011C. EF800407, 00000004, ELEE007F, 00000000 FF7C0081, 0000C000, 10000000, 10000000, 10000000, 00703C000 FF7C0081, 0000C000, 000000080, FFFFFFFF 0015, 2020, 2030, 20400, 07000080, FFFFFFFFF 0015, 2020, 2030, 20400, 0706, 0904, 9911, 0C0F, 0C17, 0C18, 0D07, 0E15, 0F05 0F09, 119, 1618, 174, 1811, 1821, 1803, 1809, 1809, 1809, 1809, 1801, 1801, 1801, 1801, 1805, 1809, 1809, 1809, 1808, 1801, 1801, 1801, 1803, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1809, 1
                                                                                                     FOR 1=0 TO 1:BUPPER=1:CLS 2:FOR J=0 TO 31:FOR K=0 TO 31
PUT (J*16,K*16), CH%(O,MP(J,K,1)):NEXT K,J,1:RETURN
READ AS:A=VAL(*&h"+LEFTS(AS,2)):B=VAL(*&h"+RIGHTS(AS,2)):RETURN
READ B$: FOR I=1 TO VAL("&h" +B$):GOSUB 900:MP(A, B, 0)=1:MP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101, 0110, 0111 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1110, 1111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           キャラクター
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -- ++779- ----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          デーカ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ----- 16シンスウ
                                                                 *STAGE2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 *CHARA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1070 1080 1090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1390
1400
1410
1420
1420
1440
1450
1460
1470
1490
                 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           111120
1111130
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
111160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1110
```

```
210 F (FPO): THEN IP VACO THEN IP VACO THEN TO A COST B 380,400
220 BUFFER F: IF FF (F) THEN 210 ELSE 260
230 IF VY=0 THEN IP VACO THEN 210 ELSE 260
240 F (F)=0 AND VY=-1 THEN 210 ELSE PARK (F), V (F), F): PI=MP (X (F), V (F) + VY.F)
250 IF (F)=1,0 -(P<>2)* (PI<<>2)* (PI<<>2)* (PI<</2>
250 IF (F)=1,0 -(P<>>)* (PI<<>>)* (PI<<>>)* (PI<</2>
260 VX=VX+XF(F) IF VYX=-1 THEN 210 ELSE F VX=32 THEN VXX=0
270 ON MP (VXX, VFP). F) GOTO 290, 280, 280, 380, 280, 380
280 X (F)=VX; (PI). F) GOTO 290, 280, 280, 380
290 O(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (VX X (F)+I, F): IF P=0 OR P>2 THEN FF (F)=-1
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (XX, VFP). F): PI=MP (X (F), Y (F)+I, F): IF P=4 THEN 340
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (X F). F): PI=MP (X (F), Y (F)-I, F)=2
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (X F). VFP (F)=1 GOTO 210
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (X F). VFP (F)=1 GOTO 210
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (X F). VFP (F)=1 GOTO 210
380 V(F)=Y(F)+I: ROLL 16: PAPP (X F). VFP (F)=1 GOTO 210
380 V(F)=Y(F)= THEN Y(F)=Y(F)= VFR (F)=Y(F)= VFP (F)=1 GOTO 210
380 VFP (F)=FP (F)=FP (F)=FP (F)=FP (F)= FP (F)=1 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FOR T=0 TO 31:READ AS:FOR J=1 TO 8:BS=NMS(VAL("&h"+MIDS(AS, J, 1))) FOR K=1 TO 4:A=VAL(MIDS(BS, K, I)):MP(J*4+K-5, I, 0)=A:MP(J*4+K-5, I, 1)=A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 STOPM:AS=TIS:GOSUB 510:T1!=A!:POR 1=0 TO 1:AS=TIS(1):GOSUB 510

IF TM (1)= ST FIRM LOCATE 70, 1=13+10:PRINT USING *#### $9*:A1-T11:
NRXT:POR 1=0 TO 2000:AS=INKEYS:NEXT
LOCATE 0.12:PRINT STRINGS(80.0):LOCATE 30.12:PRINT ( & & ###\)
IF INKEYS<>FHRS(13) THEN 500 ELSE 160
A!=0:POR 1=0 TO 2:A1=A1+VAL(MIDS(AS, 183+1, 2)):&60^(2-J):NEXT:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RESTORE 1480:FOR 1=1 TO 8:GOSUB 900:MP (A. B. 0)=4:MP (A. B. 1)=4:NEXT READ B$:FOR 1=1 TO VAL (*&h"+B$):GOSUB 900:MP (A. B. 0)=3:MP (A. B. 1)=3 FOR J=1 TO 7:MP (A. B-J. 0)=0:MP (A. B-J. 1)=0:NEXT J. I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TO 1:X(1)=16:Y(1)=30:TM(1)=0:FF(1)=0:T1$(1)="99:99:99"
1:ROLL TO (128,432):NEXT:F=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            J=0 T0 3:MP (A, B+J, 0) = 2:MP (A, B+J, 1) = 2:NEXT J, 1:RETURN
                         TO SP*10:NEXT: IF INP(8) = 254 THEN 460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   006
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     NEXT K, J, I
READ B$: FOR I=I TO VAL (* &h* +B$): GOSUB
FOR J=O TO 3: MP (A, B+J, 0) = 2: MP (A, B+J,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             面クリアー
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                タイトル
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        初期設定
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   画面設定
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FOR I=0 TO 1:X
BUFFER=I:ROLL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   A!=0:FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     *PAINTT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 *STAGE0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      *SHOKI
```

PC-9801シリーズ(N88 DISK BASIC(86))用

ROCK

KAKERA



①内容 STORY

僕は地球防衛軍の一員。この地球を守るためパトロールしていたら、UFOの大群がむらがっていた。そのとき、ミサイルが降ってきた。ちょうどいい。朝メシ前の運動をするか……。そして私の姿は操じゅう室の中に消

えた

②使いかた キーとその他

8246で、MY SHIPを動か し、スペース・キーでミサイルを発射 して敵をやっつけてください。なぜ敵 とわかるかですって、そりゃ一私たち にミサイルを発射してくるんだから。 画面中の敵をすべてやっつけると面ク リアで得点が入ります。では、GOO D-LUCK!!

③プログラムのしくみ

このプログラムは、マシン語を使っていますから、まあまあのスピードです。スピード・アップのために、①敵の弾は1ファレーン、2プログラムをスパゲッティにしない、ということをしています。今回は、10時間しかなかったので、98の機能を十分に使えませんでしたが、つぎはGDCのスムーズ・スクロール・ゲームなどを考えていますのでご期待ください。私の名は、この前八千代松陰高校に入学した新明謙二です。よろしく1

なお,200ラインCRTの人は,1040 行を消してください。

《第2表》変数表

EB……敵が弾をだす確率

SP……スピード

EN……エイリアンの数

S N ·········自分のS H I P の数

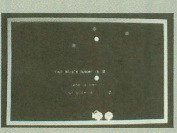
RN……ラウンド数

S C ······スコア

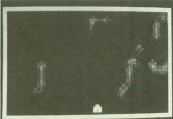
RA……RANDOMIZE用

ST……自分のSHIPの耐久力





◀《写真1》タイトル 画面。光るゾ*!!*



▲〈写真 2 〉うわー! むちゃくちゃ速い!

◄《写真3》あっという 間にゲーム・オーバー

《第1表》マシン語の内容

0000	敵移動ルーチン	0900	爆発のグラフィック・パタ	ODEC	メイン・ルーチン
00 C C	ランダム・ルーチン		ーン	0E6C	敵と自分が当たったあとの
00 E 2	32×16表示	09 C 0	自分の弾		処理
0710	敵の移動パターン	09 F 0	敵の弾	0E7E	敵が死んだときの音
0540	自分のグラフィック・パタ	0 A 20	クリア (空)	0E9A	スピード
	ーン・上	OAEO	自分の移動と表示	0 E A 2	ワーククリア
0600	自分のグラフィック・パタ	0BD0	16×8表示	0EBA	自分が敵の弾と当たったか
	ーン 右	0 C 20	弾移動	0E F8	面クリアかどうか
06 C 0	自分のグラフィック・パタ	0 C 76	敵弾発射	0F10	BASICからのコール
	ーン 下	OCD4	16×8表示	0F40	16×8表示
0780	自分のグラフィック・パタ	0 D 00	敵が死んだか		
	ーン 左	0 D 36	敵のメイン・ルーチン		
0840	敵のグラフィック・パターン	ODAE	敵と自分が当たったか		

_
K
4
11
N
n
6
×
SOCK
0
a

COLOR (RND(1) %6+1):LOCATE 38,15;PRINT "Game is over !!!"
LOCATE 27,17:PRINT USING "Your score is #########";SC
IF INP(&HE9)=&HBF THEN 1250 ELSE RA=RA+!:IF RA>28080 THEN
A=A-1:IF A90 THEN 1459 ELSE I118

,80,10,0 ,90,10,0 ,150,5,0

,20,10,8 ,20,10,8 ,30,10,9

.16.20.6 .15.20.6 .20.15.6 .20.15.6

DATA 5.38.5 10.25.8 DATA 10.20.5 15.20.8 DATA 15.15.5 .20.15.8 DATA 20.10.5 .20.16.8

Spunou spunou

Ma Data of

2E02460424072E8846043C007504E95B.9E 00903C017506E85300E964003C027504.87 7584E95F88983C857586E85788E96888.9D 3C047504E9610090E82100E95A0099090,01 05D3E00540012E894602C3902E807E01,7D

Mam Data of masins May Data 2E8B5E022E8A0730 DATA 2E02460424072E88 DATA 009903C017506E85

E95D00903C037506E86900E952003C04,5C

DATA

DATA DATA 4600C390ZE807E01207507ZEC6448102,AC C390ZEFE4481C390ZE807E0027507ZE,F1 C64460849C390ZEFE4E00C3908EC418ZE,80

DATA DATA DATA DATA DATA

DATA DATA DATA

DATA

8275872EC646812DC3982EFE4E81C398,87 2E887E884975872EC6468882C3982EFE,AC

DATA DATA DATA

88C331FF31C92E8A4E81E38681C74881.66 595FBB00B08EC3905751A5A501C7E2FA,9A

8A844681FE88197583BE88142E8936CD,78 EZFAZESA4E0001CFB84C00B91000BB00.3A ASSEC38CCBSEDB905751A5A501C7E2FA.DF 595FBBBBBBBEC398A5A581C7E2FAC398,4D FFFFC003C3FFC003C3FFC3FFC003FFFF,88

E=0:D=0:FOR A=0 TO 258:S=0:READ 8*.F=:F=VAL("&H"+F\$):FOR 8=0 TO 15:C=VAL("& 1856 FOR A=0 TO 17:12...

1864 LOADER 50.12:FRIM" Reading now 8.F#:F=VAL("&H 71.4...

1865 LOADER 80.12:FRIM" READING FOR 1865 FEEF TO 288:S=0:EGD 84.F#:F=VAL("&H 71.4...

1870 E=0:D=0:FOR A=0 TO 288:S=0:EGD 84.F#:F=VAL("&H 71...:AX.10+1750:BEEP:E=1 10.00 FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING*(EFX**) FVAL("&H"*REDING Set a my ship's way 'Clear a number of died IAV70 Clear a flag of death or life [4] [6] [SPACE] Set a speed of this round [8] [2] FOR A=%41400 TO %418FF:POKE A.RND(1) #255:NEXT/Make a string of randoms POKE %4C7C,EB(RN) Set a my ship's position RN=0:FOR A=0 TO 19:EN(A)=EN(A)+1:SP(A)=SP(A)-3:IF SP(A)<0 THEN SP(A)=0 of masin coards and Make a frame Markerand SEG=8.H1E00:DEFINT A-2:MIDTH 80,25:CONSOLE 0,25,0,1 POKE C.RND(1)#7944:POKE C+1,2:POKE C+2,&H40:POKE C+3,1 LOCGATE 25.19:PRINT USING "Clear round #### !!".RN
LOCGATE 21.21:PRINT USING "Your get #### points on this round":A
LOCGATE 22.15:PRINT USING "Bonus ### point ";RNX10
LOCGATE 22.15:PRINT
LOCGATE 22.15:PRINT
LOCGATE 22.15:PRINT USING "Total your score is ###### point !!";SC
LOCGATE 22.15:PRINT USING "Total your score is ###### point !!";SC Call a masin coards ELSE RA=RA+1:1F RA>20000 THEN RA=0 by. Clear work IV7s The Contract of the Contract o LOCATE 18,16:PRINT SPC(30): LOCATE 23,19:PRINT "Programed FOR C=0 TO 5:8=&HF60+CX26:CALL B:FOR B=0 TO 100:NEXT:NEXT LOCATE 22,12:PRINT USING "Your ship's number is ##";SN FOR A=0 TO 50 H 1 SN=SN+1:4=PEEK(&H1244):RN=RN+1:5C=SC+A+RN*10 POKE EH1246.0 COLOR IPRINT STRING\$(78,"); "BS"; NEXT FOR A=1 TO 23:PRINT "SS"; SFC(74); "BS"; NEXT PRINT STRING\$(78,"); ::COLOR 7 SCREEN 0.0.0.1:CLS 3
SCREEN 3.0.1:OUT &HAR2.&H4B:OUT &HA0.1
FOR A=0 TO 19:READ ERAA, SP(A).EN(A):NEXT
LOCATE 30.12:PRINT "Reading now!!! SN=4:RN=8:SC=8:RANDOMIZE(RA+RND(1) X 18889) A=A-1:1F A>0 THEN 1210 ELSE 1110 FOR B=0 TO 5:BEEP 1:BEEP 0:NEXT FOR B=8 TO EN(RN):C=BX8+&H1388 FOR A=0 TO 7:COLOR=(A,A):NEXT SN=SN-1:IF SN>-1 THEN 1270 DIM EB(19), SP(19), EN(19): RA=0 IF INP(&HE9)=&HBF THEN 1250 A=A-1:IF A>6 THEN 1120 IF PEEK(&H1246)=1 THEN 1560 COLOR=(RND(1) #7, RND(1) #7) POKE &H1248, RND(1) #2 Make a round Game is start ad a string, POKE &HESC, SP(RN) Game is over I POKE &H1200,40 POKE &H1282,8 POKE &H1244,8 A=&HF10:CALL A=8:HEA2:CALL NEXT: CLS Main 1198 1500 1520 1148 1168 1178 1188 210 328 340 400 1428 1450 1480 490 540 588 388

DATA DATA

DATA DATA

DATA DATA

DATA

DATA

DATA DATA

2110 2120 2130

DATA

0200020001F000F000606080000990000FC 0100020094000600300020004000688,A4 000000000000100FF00000000000000001,01

DATA DATA

2218

2220 2230 2240 2250 2226

80FF88888888888888888888888888F.FF

0101010400000102040800000900004,27 000F0000FF010304FF080000F000988,BF 08090F000F0002003044000004080009,4F

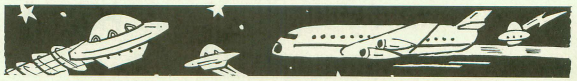
2140 2150 2150 2170 2170 2190 22190

00088F9999900070709999299959695950

1,18 2EFE4601C35E00C389FB017ECB2EFE4E,95 00C33E00C39099BBS51F43CM67201C3,3D BB0010902E833F074A3C3043IFB00,8F 1275F1C38E835F42403902E8847922E8B,BB 2E8B5E002E807E0200751580FF017E08,D5 2EFE4E01C35E00C32EC746000000C390,ED 8800808EC38CC88ED8904501C7E2F8G3,19 2E884600FEC8FECC89C38480C704,6D E8DDFCBD04122E837E00007413BE2004,32 E8BDFDE80AFEE807FEBEC009FE81FD90,2C 2E8A244812B000B103D2E40500A88EC0,4D SECSAS01C7E2FBC39090909090909090.DE 400 LEZFAZESA4E000 LCFB84E00B90800, BA C39004505751B900028CC88EC0BF0010,7D 352A0100252A01000B0400002D200100.0D C35E00C32E807E0202750D80FF2D7DD8, 59E2EF2EFE064412C390B9011990E2FE. 890B83808B1288081189828848148169, 8888818888888881517838887288288, 98989898E888P8E848F3EBC42E833D88 748A2EC6468488E9D488989898982E8B 2E837E00007417BE200AE897FEE8F0FD. 3100F3AB595F5807CF902E8B4600FEC8, ZEC606461201C390BF0613902E803D00, 7402C39083C70881FF061475EF58C390, BE300FBFC832E867FF1F075F5E54595B. E84DFF1F075F5E5A595B58CF90909090 2E807E0201750D80FB4A7DEC2EFE4600 IF2E807E04087322BE200AE894F3E8AF 46882C8288EC829889C388C385C285 3A1D720B3A7D017206E98F0090990 83C78881FF881475DFC39898FB9831C8 8ED8F6062A05017401C3BD0012E8AFFF 2E837E00007407BEF009E887FE9083C5 0481FD001275D9E86000E8D9FEE83400 887583E96AFF2EC686461281C39898B9 505351525754551E042EC404441200E8 CAFE071F5D5E5F5A595B58CF9090909 505351525657061EBE000ABFC032E8CF 861EBE188ABFC232E8B5FF1F875F5E5A 51525457041EBE3001BFC432E881FF1F 58CF505351525657061EBE100ABFCA32 88C504EB0B903C037506FEC580F90290 2E890FC331FF31C92E8A4E01E30681C7 FF441275E3C3BD0013902E807E060074 F2BE4008E88BF3E81EFFE8A3FF90900 4684BE8889E85AF3EBD698989898 83C50481FD441275DD909090909010 0002B00651E637B90800E2FEB007E637 FECC89C38GC3838BC783BF88188CC98E FFFFC00FC383C383C00FC303C3C3FFFF 595B58CF505351525457041EBE000ABF C432E89BFF1F875F5E5A595B58CF5853 3A1D72873A7D817282EB7883C78481 83C50881FD001475D1C32E807E040C75 1F075F5E5A595B58CF505351525457 4E003C007508FEC180ED02EB23903C017508FEC580C104EB17903C027508FEC 0DZEC6460600BE200AE866F3EBE22EF BF0013908CC98ED9340577143445017 7D017202EB0A83C70481FF001275E3C BF04128CC98ED9903A0577103A6501 D9983A8577183A6581778B3A1D7287 E895002E803E4612017583C32E807 DATA 4868 4878 3668 4910 4020 4848 4100 4138 4150 4150 4200 4218 39.68 3988 4630 4680 4120 4188 3810 3860 8888 3988 3910 3920 8948 3976 8668 4000 4858 4898 4118 4190 3688 3760 3800 8820 8840 8850 4228 4238 4248 4250 4268 4288 4300

TA 0.1FFFFF80.7FFFF80003FFFC003FFFFC.2C
TA 0.8FFFFFC03FFFC03FFFC03FFFFFT80003FFF.3C
TA 0.8FFFFFF8003FFFC03FFFFFF8001FFFFFF8.3C
TA 0.8FFFFF807FFFFFF80003FFFFF80003FFFFF8.3C
TA 0.8FFFFF807FFFFFFF80003FFFFF80006FFFF80.3C
TA 0.8FFFFF807FFFFFFF80003FFFFF80006FFF80003FFFFF80006FF80006FF8000 вевзевевевевевевевевениевевеве 99,999999999999999999999999999999 200AE8EDF51FE883F52EC6460200F606.AB 33050874111EBE200AE8D6F51FE894F5.0E SFFFFFD40FFFFEB0015FFD00000FF000,29 5883488828888888FC88883FFFC8C3FF, 6F FASSCSFFF4000244000000002003C000.80 айвзевававтрававретениваватения. Ув 99, 9999999999999999999999999999999 3BAEAA801BAEB2C0084EBB0000FF1FF0,8D 00701800002C1AC0002EAA00006060AA00,70 997991089109969999999999999999999999999999 OFF03FFCFFFFFFFFFFFFFFFF60FF0,60 ØFF03FFCFFFFFFFFFFFFEA3FD40EA0,DC **ВЕГВЗЕГОРЕГЕРЕРЕРЕРЕРЕРЕЗЕГОВЕГВ. 60** FFFFFBBFC883C3C3C883C883C3C3FFFF,58 99999999999999999999999999999999 99999999999999999999999999999999999 99999999999999999999999999999999999 99999999999999999999999999999999999 2EC646020290F60633050174111EBE20,84 0AE8BEF51FE868F52EC646020190F606,D2 32054074111EBE200AE8A6F51FE878F5,F9 2EC646020390F60630051075092EC606.88 588B01BB04122E833F00740C83C30481.70 FB441275F1EB3F902E8A46022E884702.70 ZESB4E003C007508FEC180ED02EB2390.8C FEC180C504EB0B903C037504FEC580E9,74 02902E890F902E8A460230E4B106D3E0.66 ZESA4E0001CFB84E00B90800BB00A88E,8E 000FF00000AFFA00050FD00028038000,37 078E44E00451451004515500079F5500.28 8878348881AE94EF884EAAC8E888AA88,E 8888888888888888888488838883888E88.98 везенавезаевзаевзения твания запеса, за оттезтрентертрентертерте BD001231C08ED8F60632050874101EBE,C1 580B00EB619090B0013C0075592EC606,84 89C4D1E001C481C44005E815F5C39090,28 00000018780001F81FC007E00FF03F90, FFFFC3C3C303C00FC00FC303C3C3FFFF. 31FF31C92E8A4E01E30681C74001E2FA, DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA (DATA DATE DATA PATA PATA 3210 3220 3230 3240 3250 3288 3320 3350 3368 3388 3400 3410 3420 3430 3448 3450 3469 3489 3598 3520 3540 3550 3580 3399 3200 3260 9388

E91 FEGGFFGGFFGGFFGGFFGGFFGGFFGG,F8 FE00FE00FC00FA00FE00FD00FE000088,73 010000000000000000EFF0000000010000088.89 99999999999999999999999999999999 000FF000003FFC00007FFE0000FFFF00,B5 000000000002004000060020000E00500.68 FFE742BFFFE2855FFFE002BFFFE0055F,8F FFE002BFFFE0057F1FE002B801800100,3E вотьть восовзя свесевевевевевеве . 9D 8815FD888882A88815555554AAAAAAA8.6D 155554003FFE80001FFFFFE01FFFF80,15 E0900007E090007E003C007E097E007,46 09.69999999999999999999999999999 018701801FFFFFF88FFFFFF93FFFFF9,4A FEFFFFFFFFF9999999999999999998.82 E0000007E000007E000007E000007E07C1E07,34 1FFFFF801FFFFE03FFFC0003FFFFC00,02 SFFFFC003FFFC0001FFFFFE01FFFFF80,D2 1FFFFF801FFFFE03FFFC0003FFFFC00,D2 FFFFFC03FFFFFC0003FC00001FFF00,13 EFF00FF7E7F00FE7E3F00FC741F81F82,35 00000000000000000001FFFFFF вававававтевавававававетевава, вс 8887E988988FF888E88FF887E887E887.83 EAASF7F7E54BF7E7E2A5F7C74147E782,C1 88A887888848868888288488888888888 E007E007E003C007E0000007E000007. E0783E07E000007E000007E000007E 9FFFFFFC9FFFFFFC1FFFFFFF80183E180 FFFFFC03FFFFFC3FFC03FFFFE000FF FFE000FF3FFC03FF3FFFFFFFFF 00FFFF00007FFE00003FFC00000FF000 1D4007F8FEA007FFFD4007FF FAA887FFFD4887FFFAA147FFFD42E7FF 41F81F82E3F00FC7E7F00FE7EFF00FF7 41E7E282E3EFA547E7EFD2A7EFEFA557 DATA 2880 2810 2820 2830 2830 2850 2868 2878 2888 29988 2918 2928 2938 2948 2958 2890



S 1 用

アゲイン

Again

- 鬼子の逆襲-

Kim. ch



♦ STORY

よーするに、BM君はごはんを食べていたわけだ。メニューを紹介すると、きんぴらごぼうにウメぼし。そいつがオレの朝食(昔はやったんだよな、このかえ歌)。

すると、電話が鳴った。「るせーな。こんな朝っぱらから」BM君が受話器をとると、向こうから声が聞こえてきた。「ヘロー!ミスター・モンキー!」「あんだって?聞こえねーな!」BM君は聞こえぬふりをしてやった。

「おう、オレは鬼子(ONIGO)だ !工藤静香は預かった。返してほしけ りゃオレたちとたたかいな!」「まて! おまえらはもう死んでいたはずだ!」 「ふっ。そう簡単に終わってたまるか」 「それじゃ今すぐ行く。覚悟してろよ!」

BM君は服を着がえると言われた場所へオンボロ・チャリをとばした。そこにはでかい塔があった。ドアを開けて塔にはいると、そこには頭はソーセージ・カット、まっ青な顔、胴体はまっ白で前に黄色い手をたらし、足はないといういでたちの鬼子が飛んでいた…。

●れっつ ぶれい

いわゆるテンキーでBM君を動かす わけです。いーずか。こっから複雑に なっていきますよ。画面にはカギ、宝 箱、ドア、壁、鬼子、緑っぽい斜線、 そしてBM君があります。

まずカギを取ります。すると、画面 右下にカギを持っている数が表示され ます。持てる数に制限はないので、い くらでも取ってください。それでカギ を持っていると、宝箱を開けたり斜線 を消したり(この斜線は障害物です) することができます。使うと持ってい るカギの数が一つ減ります。

宝箱の中には 5 種類のものが入っています(第1表)。

カギにはもう1種類あって、それははじめから画面にちらばっているカギより大きくて、宝箱の中に入っています。そのカギはドアを開けるカギです。ドアは五つありますが、つぎの面へいける本当のドアは一つしかありません。もし、そのドアがにせもののドアなら、そのドアは消えてしまい、ドアを開けるためのカギもなくなってしまいます。

でも、もしハートを持っていれば、 カギはなくなりません。本物のドアは、 開けるとEXITと書かれたドアに変 わります。そしたら、一度そこからで て、もう一度入ると面クリアです。

スペース・キーを押すか, 鬼子につかまるか, TIMEがなくなると1人死にます。3回死ぬとゲーム・オーバーっす。

●マジな話

このゲームの敵になっている鬼子ですが、なぜこんな名前なのかというと、 まあこいつは同じクラスの人がもとな



編:S1もけっこうおもしろいゲ ームが多いですね。

Dr.D:でも、投稿数が減ってきたのは残念じゃ。常連ががんばっているようだが、他のみんなも負けずにがんばってくれ。

編: Dr.のS1は元気ですか?という質問があったんですが…。 Dr.D: おお、元気じゃぞ。 んです。僕が敵の名前を一生けん命考えていたら、同じクラスの友だち(名前をズバリ言うと鈴木 亮)が敵の名前を荻野(そろばん1級で自まんしとるやつ)にしちまえとかいうのです。でもズバリそのままつかうとやばいので、名前をローマ字で逆に書いて敵の名前にしました。

このゲーム, 隠しコマンドも一応あります。

参考にしたもの:「Again」工藤静香

《第1表》宝箱の中身

04	大きな	カギ	ドアを開ける
宁	十字	= 架	取ると敵が両方死ぬ
Q	Λ -	- F	持っているとドアを開 けるカギを使ってもな くならない
8	爆	弾	自分や敵が当たると死ぬ
	空	箱	何も入っていない

※敵はこのドアを開けるカギや十字架、ハートの上を通ると、それを消してしまうので注意するように。



★このOFの賞味期間は15日までですので、それ以降は読まないように御注意ください。(神奈川県横浜市・小河 **竜平15才**)……【編:賞味期限を過ぎて、このページを読んだ人はどうなるんでしょうね。影:さあ~。】

LOCATE 12,10; RRINT" GAME UVER"; \$SR=ST PLAY" VERZOOMFOALZOEL AGLEZELEDEU", "VORTZOOMFO3L 4CEGCEFABFGLZC" REM "NEGNER IN NEW SER SER. TITLE" AM JAINA AM JAINA AM

BARBARARARA GAME DVER ANAMARARARA

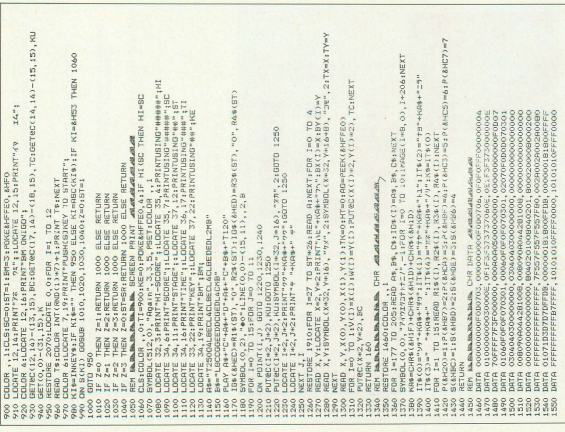
REM

TK=0 THEN RETURN ELSE PLAY"O4L32CE":IF HT=0 THEN TK=0:PUT@C(33,14),KU X=TX AND Y=TY THEN SYMBOL(X*32,Y*16),"#9:",2:SYMBOL(X*32,Y*16+8),"ZE",2:GD LOCATE 10,10:PRINT"STAGE";:LOCATE 13,11:PRINT"CLEAR";:SC=SC+1000 PLAY"MFT20004LBERBCCERBDCCGEDL2C","MFT200S9M300G4LBRAECR4ECR4ECEDDC" PUT@C(VX, VY), KU:FOR I=O TO 1:PUT@C(X(I)*2, Y(I)*2), KU:X(I)=V(I):Y(I)=W(I) 0=0 PUTEC(X(N)*2, Y(N)*2), KU:X(N)=V(N):Y(N)=W(N):SC=SC+500:GDSUB 610:RETURN SOUND 6,0:SOUND 7, & HF7:SOUND 8, & H10:SOUND 11, 8:SOUND 12, 60:SOUND 13,0 0:SOUND 7, &HF7:SOUND 8, &HI0:SOUND 11, 8:SOUND 12, 60:SOUND 13, 0 TO 150:NEXT J, I KE=KE+1:PUT(X*32, Y*16), K:LOCATE 37, 22:PRINTUSING"##";KE:PLAY"O4L32EC" PUTEC(VX,VY), KU:HT=1:LOCATE 36,14:PRINT"+=";:LOCATE 36,15:PRINT"====; SC=SC+100:GOSUB 610:PLAY"G6L32CE":RETURN I=0 TO 100:0=INT(RND(1)*25):IF A(1 THEN C=INT(RND(1)*7)+1 ELSE 520 IF S() &HC7 THEN 550 ELSE PUTEC((X(N)+XX(N))*2, (Y(N)+YY(N))*2), KU P=PDINT(X*32+14, Y*16): DN P+1 GDTD 340, 650, 350, 340, 340, 340, 390 IF S () & HZO AND S () & HBI AND S (& HBF OR S = & HCA THEN RETURN ELSE IF SC) 3500 THEN 720 CLS:ST=INT(RND(1)*5)+9:LOCATE 8,11:PRINT"YOU ZAPPED TO..."; A#="V13T18004L46GL16BAGFER8DL4CEL2C":B\$="R4GR4L16GR8.R2L2C" TK=1:PUT@C(VX, VY), KU:LOCATE 33, 14:PRINT K#::PLAY"O6L32CE S() & HZO AND S() & HBI AND S(& HBF OR S=& HCR THEN RETURN RETURN PUTEC(X(N)*2, Y(N)*2), KU:X(N)=X(N)+XX(N):Y(N)=Y(N)+YY(N) CLS:COLOR ,,1:POKE&HFFEO,&HFO:DIM E(255)
SYMBOL(0,1584),"7x",2:SYMBOL(0,1684)"12",2
FOR I— TO 15:PUTEC(1,15);KU:PUTEC(141,15),BC:FOR J=1 .
RESTORE 2200:FOR I=0 TO 3:READ PH;R,C,D TO BO: PUT@C(X*2, Y*2), KU: PUT@C(X*2, Y*2), BC: NEXT LOCATE 35,7:PRINTUSING"#####";SC IF SC>HI THEN HI=SC:LOCATE 35,4:PRINTUSING"######;HI PUTEC(X*2, Y*2), KU: X=X+XX:Y=Y+YY:PUTEC(X*2, Y*2), BC THEN 国を記る祖を祖を祖を国を日本日の日 E:PUT(210, 111), E:GOTO 790 NEXT:SC=SC+200:GOSUB 610:PLAY"O6L32CEGB":RETURN COLOR D:LOCATE B, C:PRINT A\$;:PLAY"OSL16CE":NEXT A=INT(RND(1)*3):ON A+1 GOSUB 440,440,490:GOTO G=SGN(X-X(N));S=SCREEN((X(N)+6)*2,Y(N)*2) IF S()&H20 AND S()&HB1 AND S(&HBF OR S=&HCA HALIN EN EN EN EN EN DE PD AN AN AN AN AN AN AN AN AN G=SGN(Y-Y(N)):S=SCREEN(X(N)*2, (Y(N)+G)*2) LOCATE 36,17:PRINTUSING"###";TI:GOTO 160 PLAY A\$, "V9T18005L4"+B\$, "V9T18004L4"+B\$ S=SCREEN((X(N)+XX(N))*2, (Y(N)+YY(N))*2) REM WAS EN BY BY BY BY BY DIGO MOVE N=1-N: AB=PEEK (&HFFEO) PUTEC(X(N)*2, Y(N)*2), TC:RETURN TI=TI-1:IF TI=O THEN GOSUB 840 I=0 TB 3000:NEXT:GGTB 1060 ST=ST+1:IF ST (16 THEN 1060 SC=SC+500:60SUB 610:RETURN SC=SC+100:GUSUB 610:RETURN SC=SC+50:GDSUB 610:RETURN BM=BM-1:IF BM) O THEN 1060 IF S() & HZO AND S() & HB1 AN YY(N) = 0:XX(N) = 6:G0T0 520 (210, 110)-(310, 135), PSET (210+I, 110), C: NEXT PUTEC (X (N) *2, Y (N) *2), S=&HB1 THEN 840 PUT(X*32, Y*16), K D=(N) AX (N) =C 0=I RETURN RETURN SOUND FOR FOR REM REM FOR GET H IF IF 380 310 520 350 350 710 370 390 610 620 630 930 940 950 860 240





```
DATA 36202F28082F2034,0500020000020005,5504F41410F40455,00004000004000000 DATA 3E000101010100FF,000018180000007,7500808080808006FF,00001818000000F0 DATA 3525293129253900,0800000208000000,048554444241408,000008078381808
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATH 0704E4286466E09, 000200006101010, DF50DFDDD4C7E120, 008E080E00000200 DATH 08162233E22222222, 0008E111990000000, B854648549F48H77, 0008E0880818462022 DATH 3F22242557202135, 4008E1911990000000, B85461454F65, 0002000400401008 DATH 3F90B04FC4416F5, 0002000400401008 DATH 3F90B04FC4418791D, 0070320045104010, 7F46907F95BB2C6C, 4222900084100400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA 3F01255A2C0FF827,401011104C400000,FF082C80FF8824AB,0004000002000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1850 DRTA FF0202020814612A, 0000000000404000, FC20846C605B48A4, 0000000000000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1910 DATA INCLUDED CONTROLL OF THE CONTROLL OF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 REM PRING BRANCHINGS ENDING DATE ANTAGERONG BRANCH 9.6.4
DATE CONGRETIVATION, 10, 2, 3, VUU ARE SUPER ELPER ELPER (9.6.4
DATA THANK YOU VERY MUCH, 18, 10, 2, 40,74 FRPTY END, 13, 25, 25, 25
                               DATA FEFECACACAFEFECX, FEFECACAFEFECX, 0000000000000000
                                                                                                                                       DATA 00000000000000000, 02020202020203, 0202020202020203
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA 00000000000000000, 000000000000000, 000080E0FBFCFE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0000000000000000, 00000000000000, 7F3F3F1F07010000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3F7FFFFFFFFFFFF, 2040B0B084B0FFB0, 2040B0B0B0B0FFB0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FEFFFFFFFFFFFB, 060911131519F111, 060911131519F315
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FFFFFFFFFFFFFF, 848E9F8E84B0B0FF, B0F184B0FBB0B0FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       740 DATA F9FBF3FBFBFEFCF8, 11111111111214F8, 1FF71D1DF51214F8
00000000000000000, 000000008B502050, B0E0FBFCFEFFFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 00183C7EFFFFFFF, 000000000000000, 00183C7EFFFFFFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA FF7F3F1F0F070301, 000000000000000, FF7F3F1F0F070301
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 0609100000040808, 0000000000040808, 000001071F3F3F7F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           E A NOVABRA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             I II
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 7 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA "ONIGO/ # "+ 19329 MEND"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ALBERTA.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             MA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 H E E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA" AREA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2090 DATA"
2090 DATA"
2100 DATA"
2120 DATA"
2130 DATA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2140 DATA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA"
                                                                                                                                                                                                       рате
рате
                                   DATA
                                                                                                                                                                       DATA
                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA
                                                                                                                                                                                                       1630 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1900
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2180
                                                                                                   0091
                                                                                                                                           610
                                                                                                                                                                       1620
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1770
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1870
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2150
                                                                   590
                                                                                                                                                                                                                                                                           650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               660
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0891
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0691
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   7100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1890
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2070
```



SC-3000(LEVEL-IIIB)用

移植改良版

PEAマン

スレッジハンマー

-Sledgehammerの巻-

Taka5 % ASOFT



はじめに

みなさんお久しぶりです。やっとの 思いで愛機SC-3000を修理したので、 まずは復帰第1作目を発表したいと思 います。

内容&ストーリー

このゲームは、MSXプログラム大

《第1表》パワーパーツの効果表

- ▼ 敵の動きを一定時間止めることができる。
- **D** PEAマンのスピードが普通に戻る。
- U PEAマンのスピードが速くなる。
- (H)ハンマーの威力があがる。
- P PEAマンの体力があがる。
- (1000) スコアが1,000点入る。
- 出)ラウンド・クリア。

全集 (ベーマガ別冊) に特別掲載されたもので、原作者の私がSC-3000用に移植、改造したものです。

ストーリーは、ある日の放課後に帰宅しようと学校をでたとたん、ひーしに会い、魔法で変な場所に連れていかれ、リンチされそうになった。しかし、

《第2表》ワークエリア表

EA00 : PEAマンのY座標

EA01 : PEAマンのX座標

EA02 : PEAマンの向き

EA03 : PEAマンの歩行速度EA04 : ハンマーをだす方向

E A 05 : 未使用

EA06 : ひーしを止める時間

EA08 : フラッグA

EA09 :ハンマーのX座標

EAOA: フラッグB

EAOB:ハンマーのパワー

EA20~EA6F:

ひーしのワークエリア

EA70, EA71: 演奏中のデータが

入っている番地

EA72 : 音の長さ

近くの家にパワーパーツがあるのに気付いたPEAマンは、スレッジ・ハンマーを使って家を壊し、パーツを取りながら、このピンチを切り抜けるというものです。

遊びかた

RUNして38秒すると,タイトル画面になり,ジョイスティックのトリガボタンを押すとゲーム・スタートです。

PEAマンの移動はジョイスティック で4方向にでき、ハンマーはトリガボ

《第3表》マシン語開始番地と内容

F000 : スプライト表示

F01F : キー入力

F024 : PEAマン移動

F0B0: ひーしの移動

F130 : 乱数発生

F141 : ひーしの移動種類変更

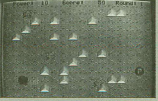
F190 : 音楽演奏 F1C8: 当たり判定

F234 :ハンマーの当たり判定

F 2 C 1:背景表示



▼《写真1》タイトル



を出現させる マーを使って家



ことができるぞ もハンマーで倒す



▼《写真4》でた/ たこう

★2月号のX1twinの広告で「X1誕生5年目の解答です。」とあるけど、質問はなんなのでしょうか。(福岡県北九州市・寺坂秀輝15才)……【編:今月はこの広告がないんだよねー。そのナゾを解くためにも毎月見たいね。】

タンで左右の2方向のみにだせま で,ひーしをショ 生き返り ますが, 家をシ ツが飛びだすので, それを

マーでショ ットするとパワーア でき ます。

MSX2版は, オールBASICで したが、SCはそうすると遅くなるの ンはほぼマシン語でやり 当初の予定では3重和音を BGMをつけるはずで いろいろあってやめました。

Σ

1130 FORI=&HFA00TO&HFA7F: READA\$: Z=VAL (

1140 IFCK<>5704THENBEEP2:PRINT"Data

"&H"+A\$): POKEI, Z: CK=CK+Z: NEXT

1110 IFCK<>ATHENBEEF1: PRINT"Data Miss

CLS: CALL&HF21B

350 360

340

In"; LI*10+1170; BEEPO: END

1120 LI=LI+1:NEXT:CK=0

820 VPDKEK, L: VPDKEK+2048, L: VPDKEK+4096 840 VPDKEK, L: VPDKEK+2048, L: VPDKEK+4096 B70 X=INT (RND (1) *13) +1; Y=INT (RND (1) *10 AD=H+X*2+Y*64; V1(X,Y)=INT(RND(1)*6 Ro 910 X=INT (RND (1) *13) +1; Y=INT (RND (1) *10 830 FORI=OTO7: READAS: FORJ=OTO7: L=VAL (" 900 VPOKEAD, 36: VPOKEAD+32, 37: VPOKEAD+1 940 FORI=&H3800TO&H381F: VFOKEI, I-&H380 1000 FDRI=1760T0110STEP-50:SDUND1.I.15 1050 COLOR15: CURSOR48,118: PRINT"HI -- Sco 1090 FORI=&HF000TO&HF2FFSTEP8:CK=0:FOR 810 FORI=OTO7: READA\$: FORJ=OTO7: L=VAL(" 950 CURSOR18,0:COLOR1,10,(0,0)-(255,7) 1030 COLORB: CURSOR48,104: PRINT"You Get 1040 HI=SC: FORI=1T03: FORJ=200T0250STEP 1070 REM PERFORM NOX- PRINTIPPIN PRINTIPPIN PRINTIPPIN &H"+MID\$(A\$,J*2+1,2));K=I*B+J+&H2100 1060 SDUNDO: FORI = OTD1000: NEXT: GDT020 &H"+MID*(A*, J*2+1,2)); K=I*8+J+256 1100 POKEI+J.Z:CK=CK+Z:NEXT:READA 990 CURSOR94,76: PRINT "Game Over" 1010 SOUND5, 2, 15: A=LOG(1) : SOUNDO 980 COLOR11,1:CLS:CALL&HF21B 960 GOSUB110: GOSUB560: RETURN .1=OTO7: READAS: Z=VAL ("&H"+A\$) Score: HI=5000: H=&H3800:LI=0 920 IFV1(X,Y)=0THEN910 .38: VPOKEAD+33,39:NEXT 2: SOUND1,J, 15: NEXTJ, 1 850 CALL&HF2C1:RH=BH IFV1 (X,Y) THEN870 1020 IFHI>SCTHEN1050 (3) : CALL&HF21B FORI=1TOBH 930 V1(X,Y)=7 :PRINT"Power: Best Score!" : NEXT: SOUNDO .L:NEXTJ. und: "; RO re":HI O: NEXT 1080 880 890 98 +1 1+1 1+1 1 of all of all all all

PEAマンーSledgehammerの巻ーのプログラム・リスト

SOUND1, 1100, 15: FORI=15T00STEP-2: SO 450 AY=15:SPRITE20, (0,209): UNFWGDT0460 COLOR15.1,,4:CLS:POKE&HEA70,0:POKE 600 SC=0:R0=1:BH=20:LE=44:TI=240:PP=10 610 CURSOR44,44:COLOR11:PRINT"Feato [S 620 COLORB: CURSOR74,8: PRINT"Hi -Score"; SPRITEO, (40,104), (A=0)*-12,12;SPRI FORI=15T07STEP-1:SOUND1,131+A*5500 POKEI, 64*X: POKEI+8, 64*X+16: POKEI+1 RESTORE 2480: CLS: ERASEVI: DIM V1(16, 420 REM PIPPINF PEASS POWER UD PIPPINFIN REM Property 2/34 to 5/4 property property and property of the 630 COLORIO: CURSORBO, 176: PRINT" Push 660 SPRITE31, (72,106-A*25), 32-A*4,8 570 CURSOR60.0:COLOR1:PRINTRIGHT\$(" 680 IFSTRIG(1)=0THENA=AXOR1: GOTO650 &HEA71, &HFA: POKE&HEA72, PEEK (&HFA00) PP=PP- (PP<50):605UB 560: RETURN POKESHEA70.0: POKESHEA71. SHFA 6,1:POKEI+24,0:POKEI+32,32:X=X+1 POKE&HEA00,128:POKE&HEA01,64 640 SPRITEZ, (152,104), 16,13: A=0 530 REM FFFFF PEARS Fowerdown POKEI+40,0: POKEI+48,10: NEXT SC=SC+1000: 60SUB110: RETURN POKE&HEA04,2:POKE&HEA06,LE POKE&HEA02,1:POKE&HEA03,4 POKE&HEA08,0: POKE&HEA0B,2 X=0:FORI=&HEA20TO&HEA22 BLINE (60,0)-(84,7), BF PP=FP-1: IFPP<1THEN980 POKE&HEA06, TI: RETURN 540 GOSUB90: POKE&HEA08,0 TE1, (112-A*16,104),16,13 ,470,480,490,500,510,520 460 PUKE&HEA0B. 15: RETURN UND1,1180, I:NEXT:SOUNDO POKE&HEA03,8: RETURN POKE&HEAOS. 4: RETURN 440 SC=SC+100:60SUB110 H=&H3800: MAG1: BEEP 410 CALL&HFOBD: RETURN "+STR# (PP), 3); RETURN GOSUB350: RETURN POKE&HEA72.0 : MAG3: CALL&HF21B ledgehammer/2#]" O, I: NEXT: SCUNDO i doer" 510 520 550 560 580 190 500 480 490 590 650 670 069 800 2007 710 720 730 740 750 760 770 780 5+: Y=PEEK(&HEA00): A=PEEK(&HEA04): B=PE +32,33:VPOKEAD+1,34:VPOKEAD+33,35 300 AX=INT(RND(1)*14+1):AY=INT(RND(1)* 180 SFRITE30, (HX,Y), 16+A*8, B: FORI=15TO 290 AD=H+VX*2+VY*64: VPOKEAD, 32: VPOKEAD POKE&HEA72, PEEK (&HFA19): COLOR1,15: 370 CURSOR60,88:PRINT"ROUND"; RD; " CLEA TI=TI+(TI>20)*10: LE=LE+(LE>0)*4:G0 190 VX=INT((HX+B)/16): VY=INT((Y+B)/16) IFPEEK (&HEA08) = 2THENGOSUB90: SC=SC+ 240 IFPEEK (&HEAOA) = 1 THENBEEP; SC=SC+RO* SOUND4,0,13:FORI=&HFOTO&HFB:OUT&H7 V1(VX,VY)=0:RH=RH-1:IFRHTHENRETURN SPRITE30, (HX, Y-12), 12+A*8, 8: SOUND1 380 CALL&HF190: A=RAD(0): IFPEEK(&HEA72) POKE&HEA08,0:POKE &HEA0A,0:RETURN KEM Property Main Property Property Walnut MER SPRITE20, (AX*16, AY*16), PW*4+32,6 SCREENZ, 2: COLOR1, 15., 13: MAG1: CLS FOKE&HEA70, &H19: POKE&HEA71, &HFA CALL&HF024; CALL&HF0B0; CALL&HF1CB CALL&HF190: IFPEEK (&HEA72) THEN90 IF (VX=AX) * (VY=AY) THENGOSUB430 9STEP-1: SOUND1,535, I:NEXT: SOUNDO CURSOR138,0:PRINT RIGHT# (" IFPEEK (&HEAOB) THENGOSUB540 BLINE(138,0)-(173,7),,BF 390 RD=RD+1:BH=BH-(BH<180) *3 POKE&HEA09, HX: CALL&HF234 150 IFB< 160RB>240THENRETURN IFV1 (VX, VY) THENGOSUB280 HX = (A=1)*16 - (A=2)*16+BIFSTRIG(1) THENGOSUB140 DIMV1 (16,13); GOSUB1080 SC=SC+50:60SUB 110 GOSURS90: CALL&HFORD SPRITE30, (0,209) 10+1): PW=V1 (VX, VY) FR# (SC) , 6): RETURN F. I: NEXT: SOUNDO

210 230

200 220

100: GOSUB110 10:60SUB110

250

260

280

270

310

320 330

RETURN

00 20

10

G07050

EK (&HEAO1)

130

40

500.13

091

170

それではまた会おう!

今回は時間がなくて移植になってしまいましたが、できる限りオリジナルを作るようにしますので、許してくだ

い。なるべくなら、 $2 \sim 3$ か月に1 本のペースで作れれば、と思います。 P.S.

日本工学院八王子専門学校への進学 が決まったので、新入生のみなさん、 ヨロシク!

*

*

*

FBF9,84CAF1F0FBECDEBF,FFCE1C1834EEDF9F 2370 DATAGOOGFBFBFBFBFF, FFFBFBFBFBFB 0000,000000000000EL,FC00000000000000000 0000,00001F1F1F1F1FFF,FF1F1F1F1F1F0000 2330 DATAOF2F6FF0FF9FEFEF, EF9FFF7F3F00 2340 DATAOF2F6FFFFFFFFF, FFFFFF7F3F00 2360 DATA000103070F1F3F7F, FFFF7E3C1800 0000, C0E0F0F8F8F0E0C0, C0E070381C0E0400 2380 DATA03070F1F1F0F0703,03070E1C3870 2000,0080C0E0F0FBFCFE,FFFF7E3C18000000 2390 DATA0000000000000003F, 3F00000000000 1FO7, EOFBFCFECECFCFOF, OFCFCFCFFFCFBEO 1FO7, E0F8FCFE1ECFCFC, 1FFFFFFFFFFFE 1F07, EOFBECFECFCFCF, CFCFOF1EFEFCFBE0 2430 DATAO71F3F7F70F0FEFE, FEFEFE7E7F3F DATA00001010000000202,002828000000 2510 DATAFAFAFAIAFAFAFAIA, FAFAIAFAFAFA FAFA, FAFA1AFAFA1AFA, FAFA1AFA1AFAFAFA DATAOF2F6FFFFFFTSED, EDEDF37F3F43 FDFE, FOF4F60FFFFFCFB7, B7B7CFFEFCC2BF7F 2320 DATAOF2F6FFFFFFFFFFFF7F3F43 IF7F, FOF4F60FFFFFFFFF, FFFFFFFFFFC00FCFC SESF, FOF4F60FFF9F7F7, F7F9FFFFFC00F8FE 2400 DATA071F3F7F79F9F9F8, F8F9F9797F3F 2410 DATA071F3F7F78F9F9F9, F8F9F9797F3F 2420 DATA071F3F7F79F9F9F9, F9F9F87C7F3F JF07, E0F8FCFE0E0F7F7F,7F7F7F7EFEFCF8E0 2440 DATAO71F3F7F70F0F9F9, F9F9F0707F3F 1FO7, E0FBFCFE3E1F8FCF, CF8F1F3EFEFCF8E0 2450 DATAO71F3F7F7FD1D5D5,D5D5D17F7F3F 1F07, E0FBFCFEFE115555,555511FEFEFCF8E0 2460 DATAO71F3F7272F0F0FE, E6E6E0607F3F 1F07, E0F8FC4E4E0F0F7F, 67670706FEFCF8E0 0000,008080800000000000,0006062020000000 2490 DATA03070F1F3F7FFFFF, FFFCFCF0E0C0 2520 DATABABABABABABABA, BABFB6BFBFBF 2350 DATA21538F0F1F377BFD,FF7338182C77 FFFF, COEOFOFBFCFEFFF, FF3F3F0F0703FFFF FF11, 9A9A9A9A9A9A9A9A, 9A9F969F9FFF11 2470 REM WINDWIN P.C.G Data WWWWWWW 2500 REM PPPPPP COLOR DATA PPPPPPPPPPP REM PPPPPP Sprite Data PPPPPP DATAB2,00,02,83,19,03,82,15 DATA01,82,00,01,82,15,01,82 DATA82,00,01,8C,17,01,82,00 DATA02,8C,17,20,8A,1A,00,00 DATA00,00,00,00,00,00,00 DATA01,82,00,02,80,17,03,83 DATA19,01.82,00,01.83,19,01 DATA00,02,82,15,03,8C,17,01 2480 2310 2260 2270 2280 2290 2300

DATAOB.EA.67.DD.7E.30.94.DD.1112 DATAA7, CO, 3E, 9F, D3, 7F, C9, 00, 1119 DATAOD, 20, F2, C9, DD, 21, 20, EA, 1008 DATAE1, C9, 21, 10, FA, 22, 70, EA, 1105 DATA7E,32,72,EA,DD,34,20,DD,1050 DATA08.DD.96.18.DD.96.18.FE.1052 DATA7E, 02, D3, 7F, 3E, 90, D3, 7F, 1010 DATAEA DD, 66, 18,84,84,FE, 10, 1115 DATA10,DC.5A,F2,DD,23,C1,10,1033 REM Property Sound Data Property DATACS. 00. DD. 7E. 01, D3, 7F. DD. 1107 DATA3A,72,EA,3D,32,72,EA,C0,1057 DATA01, EA, DD, 96,00, C6,08, FE, 1066 DATA00.EA.DD.96.08.C6.08.FE,1073 DATA34, 20, DD, 7E, 00, DD, 96, 10, 818 DATAE0,30,03,DD,77,00,DD,7E,962 DATA77.30, DO. DD. 36,00,40, DD, 935 DATA38.0E.0C.CD.C5.2B.06.10.549 DATA3E, 21, CD, C8, 2B, 3E, 23, CD, 845 DATAOD, 20, EB, C9, 00, 00, 00, 00, 478 DATA10,30,34,34,00,EA,DD,96,785 DATA00, FA, 22, 70, EA, 7E, 32, 72, 920 DATAEA, 3E, 01, 32, 08, EA, 3A, 00, 647 DATA38,13,FE,B0,30,0F,32,00,618 DATAEA, 3A, 01, EA, DD, 66, 10, 84, 998 DATA84,00,32,01,EA,DD,23,C1,866 DATA10, B4, C9, 21, 00, 38, 06, 00, 492 DATA0E,03,CD,C5,2B,78,CD,C8,987 DATA2B,04,FE,FF,38,F7,06,00,865 DATA06,03,C5,3A,09,EA,DD,96,878 DATA00, C6,08, FE, 10,30,00,3A,595 DATADD, 96, 10, FE, 10, 38, 07, FE, 974 DATA10,38,07,FE,A0,30,03,DD,765 DATA77,08,3E,02,32,08,EA,3A,541 DATA36,08,40,DD,36,10,01,DD,639 DATA36,18,00,DD,36,20,10,DD,622 DATA36,30,14,3E,01,32,0A,EA,479 DATAC9,21,00,38,0E,0C,CD,C5,718 DATA2B.06,10,3E,20,CD,CB,2B,607 DATA3E, 22, CD, C8, 2B, 10, F4, 11, 821 DATA40,00,19,0D,20,E8,21,20,431 DATAC8, 2B, 10, F4, 11, 40, 00, 19, 609 DATA00,11,03,00,DD,19,DD,7E,613 DATA00, 32, 72, EA, DD, 22, 70, EA, 999 DATADD, 21, 20, EA, 06, 03, C5, 3A, 784 DATA08, C6, 08, FE, 10, 30, 2E, 21, 611 DATA01,8D,38,01,8D,3A,01,89 DATA01,85,0D,04,8E,08,00,00 DATA3C.01.8D.3E.00.00.00.00 DATABO, 14,01,82,00,02,80,14 DATA03,82,15,01,82,00,01,82 DATA15,01,82,00,02,82,15,03 DATA00,03,80,14,01,82,00,01 2140 2160 2180 2190 2200 1690 1720 1730 1740 1760 1770 810 1840 1890 0061 910 1920 026 0961 1970 2050 2080 2100 2110 2120 2170 1850 2090 2130 2150 700 1710 1780 1790 1800 1820 1830 1860 1870 1880 1940 086 0661 2000 2010 2020 2030 2040 2060 2070 089

1150 FORI = OTO63: READA\$: PATTERNS#I, A\$: N DATADE, DB, DC, C9, 2A, 00, EA, 3E, 1200 DATAEA,84,FE,E0,30,04,67,22,1033 DATACA, C9, 3A, 01, EA, DD, 66, 00, 1019 DATAC5, ED, 4B, FE, FF, ED, 5F, 81, 1479 DATAC9, CD, 30, F1, E6, 03, C4, FA, 1374 DATAE0, D4,84,F1,00,00,CD,30,1062 DATAF1, E6, 02, 3D, DD, 77, 18, DD, 1119 DATACB, 28, 78, CD, CB, 28, C9, D3, 1226 DATADD, 77, 20, CC, 41, F1, DD, 66, 1205 DATAF0,CC,4D,F1,C9,CD,30,F1,1457 DATA00,84,FE,10,DC,84,F1,FE,1249 DATA6E,08,85,FE,10,DC,89,F1,1119 DATAFE, A0, D4,89, F1,00,00, DD, 1225 DATAC5, 2B, 79, CD, C8, 2B, 78, CD, 1134 DATAEA, ED, 44,84, FE, 10,38,22,1031 DATABO, 48, 47, ED, 43, FE, FF, C1, 1277 DATAE6.3F,07,07,26,3B,6F,CD,720 DATA3A,03,EA,85,FE,B0,30,42,972 DATA6F,18,3C,3E,07,CD,1F,F0,740 DATAEA, 3E, 01, 32, 04, EA, 3A, 03, 646 DATA67,18,1C,3E,07,CD,1F,F0,700 DATACB, 5F, 20, 16, 3E, 03, 32, 02, 469 DATAEA, 3E, 02, 32, 04, EA, 3A, 03, 647 DATA00, EA, 3E, 00, ED, 4B, 00, EA, 842 DATAED, 58,01,EA,1E,0C,CD,00,810 DATA3A,06,EA,A7,28,07,3D,32,623 DATA06, EA, CO, 00, 00, DD, 21, 20, 718 DATAEA,06,03,C5,DD,7E,20,3D,880 DATA00, DD, 7E, 10,84,67, DD, 74,935 DATA00, DD, 6E, 08, DD, 7E, 18, 85,843 DATA6F, DD, 75,08,78,C6,01, DD,997 DATA46,00,DD,4E,08,16,04,1E,433 DATAOD, CD, 00, FO, DD, 23, C1, 10, 923 DATA94,28,06,30,08,3E,FC,18,588 DATA77,10,3A,00,EA,DD,6E,08,766 DATA95,28,06,30,08,3E,FC,18,589 DATA06.3E,00,18,02,3E,04,DD,381 DATA77,18,DD,36,20,04,C9,00,655 DATAE6,02,3D,DD,77,10,DD,66,972 DATA36,20,10,09,AF,DD,77,10,834 DATAC9, AF, DD, 77, 18, C9, 00, 00, 941 DATAC8,28,7A,E6,3F,07,07,CD,877 DATAO7, CD, 1F, FO, CB, 47, 20, 12, 807 DATA3E,01,32,02,EA,3A,03,EA,644 DATAED, 44,85, FE, 10,38,5B, 6F,966 DATA18,55,3E,07,CD,1F,F0,CB,857 DATA4F, 20, 10, 3E, 00, 32, 02, EA, 475 DATAF0, C9,00,00,00,00,00,00,441 DATA06,3E,00,18,02,3E,04,DD,381 DATACB, 57, 20, 17, 3E, 02, 32, 02, 461 ss In 2140-2290": END 1160 1210 1180 190 1200 220 240 1270 280 1290 1300 1310 1330 340 350 1370 380 390 1400 1410 1420 1430 1440 1450 1460 0641 1510 540 250 1260 1320 1360 1470 1480 1500 520 1530 1550 1560 570 1580 1590 009 610 0291 620 640 650

X1シリーズ(CZ-8CB01/8FB01 V1.0)用

小さな村

山下 達雄



ストーリー

あなたは、となり村にドラゴンがいると聞いて、さっそく退治にでかけたのであった。

操作リアン

最初にことわっておきますが、この ゲームはAVGです。まず、プログラムを打ち込んで、おもむろにRUNすると、タイトルが現れ、軽快(?)なB GMが聞こえてきます。すかさずスペース・キーをたたいて曲の切れ目まで 待つと、パスワード・モードになります。

「時間がねえんだ!」という人は、R UNしたらずっとスペース・キーを押 していてください。すぐはじまります。

さて、パスワード・モードでは、パスワードを入力するんですが、はじめて、やる人はそのままリターン・キーを押してください。やっとスタートします。そうこうしてアイテムを手に入れ、ドラゴンを倒すのが目的です。

テンキーで自分を動かし、入りたい 建てものにぶつかると入れます。

スタート地点で上か左を押すとパス

ワードが見れます。と、まあこんなもんですね。

プログラムについて

たいしたことはやってませんが…, そうそうパスワードに苦労しました。 毎回ちがうパスワードなので、解析されにくいと思いますが、プログラムを見られちゃしょうがないなあ。文章をDATA文にしなかったので見づらくなってしまいました。

あっそれから1080行にわけのわかんない文字がいっぱいあるけど、がまんして打ち込んでください。本当は、MIRROR\$で暗号化したくなかったんです。打ち込む人が大変だから…。でも、少しくらいならいいですよね。

《第1表》変数表

 D(x)……道具フラグ

 D\$(x)……道具NAME

 KA……お金

 X, Y……自分の座標

 K……押したKEY

 M\$(x)……MAPのDATA

 K\$……消すキャラ

 G\$……自分キャラ

あなたへの挑戦

はっきり言って、このゲームを解ける人はまずいないと思います。もし、こんなインケンなトリックや不条理な謎だらけのこのゲームを解けたら、あなたは天才だあ~~! それでも「解いてやるぜ!」というあなたのために、ささやかなヒントを送ります。

○空家に何かがある!

○ドラゴンを倒すには,魔法の衣,魔 法の剣,盾,十字架が必要です。

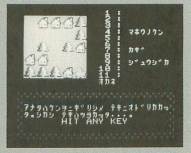
●プログラム中の コントロール・ コードのだしかた

POKE&HO1A2, &HB7
□とダイレクトで入力後, ESCキーを1回押すごとに, だしたし方向と同じカーソル・キーを押すと, 矢印がでます。また, ESCキーを押した後, もう一度ESCキーを押すともが, CTRL+Dでつが。CTRL+Cでつがでます。



▲《写真1》小さな村のタイトル画面。 スペース・キーでスタート ▼《写真 2》この七つの建て物をでたり 入ったりするだけの A V G だがなかな かどうして…





▲《写真 3 》ドラゴンを倒すには必要な アイテムがたりなかったようだ。むず かしいぞ

b 阿久津

178 IF INKEYS== "THEN 180 ELSE PLAY "GSGGGEFGSGGGSRADEF5F3FSF3GFEF9::RSCGRR5C3C RSCGRRSCGCRSCGRR SOUND6.18: SOUND7,31: SOUND12,18: SOUND 13,8: PLAY268: PLAY "V1604: V1604: V1604 LOCATE1, 5: PRINT SUPER A. V. G. ": LOCATE18, 18: PRINT" (C) 1987 I. Yamashita" 188 CLS:FOR 1=8 TO 18:READD\$(1):LOCATE28,1+4:COLOR 5-(1(9)#2 LOCATE 8, BICOLORG: PRINTHS" | -++ / + |/ ": PRINTHS" COLOR71 LOCATE26, 20: PRINT "HIT SPACE KEY": CSIZE PRINT#8" / I / I + 4 I / ": PRINT#8" 5C3CRCCCCCCCC : 6010 178 FOR AFTER BURNERS AFTER BURNERS AND PLAY LE 18 BE COLLO DIS 44 ETTE LA 20 TO LA 20 T かすかな殺気 ILかいよな 殺気ね!! 以阿贝津

評…私も行ってみたい(影)



Hs="7+7+" 1 "1GOSUB"KNR": ON K GOTO648, 658, 918: CLS: GOT0638 Es="90#"# "I#Z1Z##@": GOSUB"NE": GOTO548 E\$="#" BP929///" "160SUB"NE" 4 6010638 688 618 628

GOSUB"IT U"IF KCY8 THEN E\$=".74hff.": GOSUB"ME": G0TOS38

Es="PP"0194"77"379944"44"104"72.440,51,4"(U)D4""160SUB"NE"1D(9)=1160SUB"IT H"160T0918 Hs="3"-v4) (11"x ": GOSUB"KNR": ON K GOTO698, 718, 918: CLS: GOTO688 IF D(7)+D(8) THEN E\$="9"70xEx" #"///":ELSE E\$="NUE9"70x"" GOSUB"ME": G0T0688 638 648 658 658 678 698 698 718

GOSUB"IT U"ION K GOTO 738,728,738,728; GOTO738

小さな村のプログラム・リスト

1=248 T0 253:READAS: DEFCHR3(1)=HEXCHR3(AS): NEXTIDIM D(11), D\$(11); COLORS

48: INITICLS4: CSI 2E3: DEFINT A-2: G\$="\$\text{\$\epsilon}\$ \text{\$\epsilon}\$ \text{

ンフセニーン

EN E\$="#-1.75" : GOSUB"ME": GOT 0918 918 CLSi CONSOLE; CGEN1; GOT 0348 988 RETURN

LABEL*KNR*1KEYB, **!COLOR 6:PRINTHS!*L*72%2*:COLOR7:PRINT*1.1177 2.1tem 3. ** & ": # EVAL(INKEYS(1 HI CABEL" IT U": CLS: PLAY CG : KEYO, " : FRINT " 1 tem No. ?" :: K = VAL(INKEY\$(1)) K = K - (K = 0) : IF D(K - 1) = 0 TH

O"H E": ELSE"EN" . 医聚酰胺基酚酚基酚

878 889) : RETURN

948 LABEL'IT H'ICONSOLEIFOR 1-8 TO 18!LOCHIEZS, 144! IF D(I) THEN PRINTD4(I):ELSE PRINTA*** 958 NEXTICONSOLE19,4,8,24!RETURN 928 LABEL*ME*iCLSIFOR I=1 TO LENCE\$):PRINTCHP\$+ASC(MID&CE\$-1,1))-1):IFORJ=1TO\$8
938 NEXI J.IILOGATE14.21:PRINT*HIT AW KEY*:REPEATIUNTIL INKEY\$()**iCLSIRETURN

PLAY*05C8*:FOR 1=1 TO 4:A3=A3(RND#2):FOR J=1 TO 3:P=P+1:A3=A3+A3(DP):NEXT PP=8H40+VAL("88*+A3):PRINICHR3(INT(PC/4))

LABEL"EN": COLORG: Es="42+63" 779 "42E1 4971+"474-5"2771496+54-4///": 460SUB"ME" E\$="(-#EX") "ZZ-+" GOSUB"NE"; COLOR SIPRINI", G A M E O V E R"; CGEN 1 1888 CGEN1: GOT0348

As=WIRRORs(*bbb=m=bB,2q2s=tqSb)(7ful,bH(")(7fulbbbbbbbbbbbbcbB,2sb=KHfSMJCbBydb)7=ck&fbksJC2gbbb 1828 LABEL "EN" COLORGIES = "(- FL)" 779" ARE I 1971" 1477 1477 1477 1474 1477 14605

1838 CONSCIENCEV I LOCATEMENTE TO CLORGE SPERINT

1848 CONSCIENCEV I LOCATEMENTE TO CLORGE SPERINT

1848 CONSCIENCEV I LOCATEMENTE TO CRORGE SPERINT

1868 LAM" OAKSGERECKIBBIO GADESONARSETERS "PRINCERRIRIN

1868 LABEL "HE "* I BRE CONSCIENCE SPERING TO CRORGE SPERINT

1868 LABEL "HE "* I BRE CONSCIENCE SPERING TO CRORGE SPERINT

1868 LABEL "HE "* I BRE CONSCIENCE SPERING TO CRORGE SPERINT

1868 LABEL "HE "* I BRE CONSCIENCE SPERINT TO CRORGE SP 1878 PSET(RND#328,RND#199,RND#5+2):NEXT 1888 A\$=MIRROR\$("bbb=m=b@,\trts=t+5b)(fRu

1898 LOCATES, 6: PRINT. STRING\$ (128-1, " "): MID\$ (A\$,1,1):: PLAY "O5A8": NEXT 1118 PRINT"XX 9 % \$ 5.021 | \$ 4 + + + + + + Tatsuo Yamashita" : A\$ = "E3RR-AERDRRCC" 1128 B\$="R3-ACEC-AR-G-BD-B-G":03="A5E0GD-B":PLAY"U4605:V1604:V1303" 1138 A\$=A\$+"D"+A\$+"D"+A\$+"G"+A\$+"-B:"+B\$+B\$+B\$+B\$+B\$+":"+C\$+C\$+C\$+C\$ 1188 COLOR SILOCATE 14,12:PRINT"T H E E N D": COLOR 5:LOCATE9,15

1149 B\$="04ARRRGFE05:R-ACEC-AR-G-A-BCD:AECGEG" 1150 PLAY A\$:PLAY B\$:60T0 1150

DATA 99,95,0-5,000195,785,74,452,044,45,1272,95,9950,94,94,249,306 DATA 8883878E8C888888 888888183868683 FFFCF8F1F3F6F6F8 DATA 8888486818281888 RASACREASAEBBES 7FBFDFEFF7FF BE1D1E1D83878E1E 881F171718878CM8 FSDDDEDDBE7EFC8 DATA 070F0F0F0F0F0F0 1F3F0R08B99R08B0 C78FC8E9E9E8E8 88E9F8F878381888 888888888888888 FF1F8F87878787 BBBBBBBBBBBBBB FFFFCF9F2F9F2E5 DATA 8C38188C82C8C868 5C78B86CBAC8C8E8 FDF3FRFDFE983F1F вавававававая ваенеченая вания оверробрадения FBFBC8C8F8F888 FCFE784848787888 F1F8794848787883 **ВВЕ**ВЕЯЕ ВВССИЗВВВ DATA 82351,88881,81814.67888,11188 ваввавававава DATA 0F1D1E1D03070E1E DATA F85CDC5CE0F0383C DATA DATA DATA DATA DATA DATA 1220 1 1230 1 1240 1 1250 1 1250 1 1260 1 1270 1 1280 1 1178 1186 1198 1286 1218

> わたしたち 宇宙探険部です。 評…かっこいいわネ (つぐ美) かんばりま~すり

つぐみ

康

X1シリーズ(CZ-8CB01/8FB01 V1.0)用



平光 利浩

★あらすじ

あなたは、GODの指令を受けて、 部下を従え「世界最恐の女」の討伐(と うばつ)に向かいました。道中,「世界 最恐の女」の脅威(きょうい)にさらさ れて,部下達は皆逃げてしまいました。 残されたあなたの運命はいかに……。

★操作

テンキーの46で左右、1でパンチ、 2でキック、3でスウェーバックです。

★規則

右側があなたです。コーナーに追い 込む(追い込まれる)とダメージが3 倍になります。パンチやキックが当た った面積にダメージは比例します。

もちろんライフがなくなるとゲーム ・オーバーです。「世界最恐の女」と戦 う前に、11人の戦士を倒さなくてはな りません。

★結末

PC Engineの「THE功夫」に対抗し て作った (うそです) ゲームです。128 ×128ドットのキャラが(16×16文字の まちがい) フルカラー (……) でス ムーズに(どこが!!)動きます。

プログラムについてですが、あまり 時間がなかったため、少々いい加減な ところがあります (敵の動きなど)。エ ンディングの会話は暗号化しましたが, 面クリア時のメッセージは、あえてす る必要がないと思ったので暗号化しま せんでした。

苦労した点は、とくにありませんが、 しいて言うならば、敵のルーチンがめ んどうだったことです。

なかなか遊べるゲームなのでぜひプ

レイしてみてください。

P.S. テスト・プレイヤー, 松田の のぶくん, ありがとう。

《第1表》変数表

x自分の座標

TX……敵の座標

L I ……自分のライフ

TL(X) ……敵のライフ J自分の状態

RO……ラウンド

NA \$ ……自分の名前

TN\$(X)…敵の名前

《第2表》マシン語,ワーク,他

F000~F09D …表示ルーチン

F300 …… ダメージ

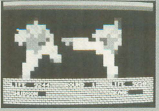
F200~F203……キャラのパターン

番号

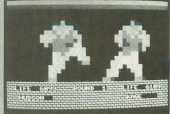
E000~EDFF···キャラ・データ



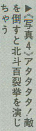
KAGEはいざ戦かわん!



▲《写真1》GODの指令を受けた ▲《写真2》あちょー,見よ,この キックを!とどかなかったかな?



ニックの一つ。どうスウェーバックもテク





▶(写真5)つが い口だって。 (写真5) つぎ [〜]つぎ 世の 界最



世界最恐の女のプログラム・リスト

ON H GOTO 518, 528, 538, 548

IF RND#183M(RO) THEN TX=TX+1:GOTO 558 ELSE 558 718 6070 228 798 RETURN 810 RETURN 728 END 926 (KI=1 AND X-ELSE IF RND). 5 AND KI=0 THEN SOUND 7,63:LOCATE9,11PRINT"LET'S HANGING!":TEMPO 130:PLAY"05V14:04V12:03V13" 188 PLAY"#C1#DF3F1#F#6AB5:#G8R#GR#G8R#G8R#G8R#G3:-#C8R-#C8R-#C3R-#C8R-#C2" IF LEN(NA\$) > THEN BEEP: 6010 48 ELSE IF LEN(NA\$) = B THEN NA\$="HANGMAN" TL(R0)=TL(R0)-A*PO*DA: IF TL(R0) (8 THEN TL(R0)=6: GOSUB 788: GOTO 898 SCREEN 1,11CLSINAS="":PRINT"PLEASE INPUT YOUR NAME(8) ";:INPUT NAS POKERHF288, TTX, 11, TX, 11 CALL & HF888: POKE & HF288, X, J, X, J; CALL & HF88 48 LOCATE 3, 22:PRINTSTRING\$(8," "):LOCATE 29,22:PRINTSTRING\$(8," ")
58 SCREEN 1,1:CLS:NA\$="":PRINT"PLEASE INPUT YOUR WAME(8) "::INPUT NA 168 TX=B:1J=1;J=B:X=Z4!L|=:888B:GOSUB 88B:GOSUB 78B 178 COLOR1:LINE(8,8)-(39,8)."E":LINE(8,1)-(39,1),"7":COLOR7 188 POKE&HF28G:B:1,8,1:CALL&HF88B:POKE&HF28B:24,8:24,8:CALL&HF88B 140 FOR I=1 TO 12:READ S(I) :NEXTIFOR I=1 TO 12:READ M(I) :NEXT 150 FOR I=1 TO 12:READ MA\$(I):NEXT 128 FOR 1=1 TO 12:READ TN\$(1):NEXT:FOR 1=1 TO 12:READ TL(1):NEXT 138 FOR 1=1 TO 12: READ P(1) INEXT: FOR 1=1 TO 12: READ K(1) INEXT 198 IF X-TX311 AND RND3.15 THEN H=1 ELSE IF (KI=2 AND X-TXC9) OR 20 DIM TL(12), TN\$(12), P(12), K(12), S(12), M(12), MA\$(12); CLICK OFF 60 IF LENCHMAS)8 THEN BEEP:00TO 40 ELSE IF LENCHMAS=0 THEN NAS=70 SCREEN 0.01LOCATE29,22:PRINTNAS:LOCATE16,20:PRINT"ROUND 01*
80 GOSUB 1130
90 SOUND 7,63:LOCATE9,1!PRINT"LEI'S HANGING!":TEMPO 130:PLAY"OS 38 LOCATE 2, 28:PRINT "LIFE 88888": LOCATE28, 28: PRINT "LIFE 88888" TX318) THEN H=3 ELSE IF PA+KI38 AND TXC38 AND RND3.8 THEN H=4 198 LOCATE 17,13:PRINT*READY!*;60SUB 848:LOCATE17,13:PRINT* 288 KI=8:PA=8:TKI=8:TPA=8:SW=8:TSW=8:LO=8:WA=8 18 WIDTH 48: INIT: CLS4: CLEAR SHEBBB: DEFINT A-2: GOSUB 1258 110 PAUSE10: LINE(0,0)-(39,18)," ", BF: RO=1: RESTORE 1900 480 TIX=TX:TIJ=TJ:H=1:LO=0:IF TPA+TKI+TSW>0 THEN 550 GOSUB 788: POKE&HF288, TX, 11, TX, 1:1J=1: CALL&HF888 458 LI=LI-LO: IF LICO THEN LI=8: GOSUB 788: GOTO 1888 410 IF TX33 THEN TX=TX-31DA=1 ELSE TX=81DA=3 420 POKE8HF200,TTX,11,TX,111CALL&HF000:POKE8H H=3 ELSE IF RND). 4 THEN H=2 468 IF WA=1 THEN WA=8 438

-BBAB-RR+E3+ : A1B-BB-BB-BBE#FA3+I/B:E0RERE 848 TEMP0128:PLAY"V1504:V1104:V1304":PLAY"+D1+EE+EE+EF+E+D+EF+F+A3+G:A1F-BB-BB 600 IF TKI=1 THEN TKI=2:1J=5:6010 620 ELSE IF TKI=2 THEN TKI=3:1J=3:5010 550 878 PLAY #C3R5#G3R5#C3R+#F5:V13#G3R5+#C3R5+#G3R+A5:#C3RR#CRR#CR#F5":RETURN 978 IF 64=" " THEN PRINTAS::GOTO968 ELSE PRINTAS::PLAY" 05-D3D+D":GOTO 968 988 PAUSE28:RO=RO+11CGEN11F RO=13 THEN 1888 ELSE LINE(8,8)-(39,18)," ",BF 780 LOCATE 7, 20: PRINTUSING ######"; IL(RO): LOCATE33, 20: PRINTUSING #####"; LI 8"; TN\$(RO) 828 T(1)=46;T(2)=45;T(3)=44;T(4)=45;OUT&H1888,2:FOR I=1T04;OUT&H1881,T(1) 1888 CONSOLEB, 19: CLS: RESTORE 2838: CGEN! REPEAT: READ C#: FOR 1=1 TO LENCC\$) 748 SOUND1,5 !SOUND6,8 !SOUND7,54!SOUND8,16!SOUND12,15:SOUND13,9!RETURN 758 SOUNDB, 481 SOUNDI, 8 1SOUND7, 621 SOUNDB, 161 SOUNDI2, 781 SOUNDI3, 91 RETURN 768 SOUNDI, 6 1 SOUNDE, 311 SOUND7, 541 SOUNDI, 6 13 OUNDI3, 91 RETURN 778 SOUND1,6 ISOUND6,311SOUND7,541SOUND8,161SOUND12,581SOUND13,91RETURN 628 POKE8HF388,ITX,ITJ,TX,IJJfCALL&HF888:D=PEEK(&HF388): 605HB 748 638 IF D=8 THEN 788 ELSE XX=X:JJ=J;J=18:POKE8HF288.X;JJ,X,J;CALL&HF888 788 TL(R0)=TL(R0)-L0:1F TL(R0) (8 THEN TL(R0)=8:605UB 788:60T0 898 FOR 1=11028: FOR J=8 TO 8 STEP2: POKE&HF288, X, JJ, X, J: CALL&HF888 520 IF RND#109P(RO) THEN LO=21PO=501J=71TPA=11G0T0 550 FLSE 550 530 IF RND#109K(RO) THEN LO=91PO=701J=31TK1=11G0T0 550 FLSE 550 540 IF RND#109S(RO) THEN LO=11TSW=11TJ=13 890 POKE&HF200, TX, IJ, TX, 11: CALL&HF000: COLOR, 6: GOSUB 750: COLOR, 8 D: COROCRCRCRCRCRCRCRCRCRCRCRD3#D": PLAY"+D1+EE+EF+EE+EAB+D3+G+E 678 POKE8HF288, TX, TJ, TX, TJ; CALL&HF888; J=B; PA=B; KI=H; SW=B; WA=1 558 POKE&HF280,1T%,TJ,TM,TJ1CALL&HF888:G010 788 568 IF TSW=1 THEN TSW=8:TJ=1 ELSE IF TK128 G010 688 ELSE 588 888 LOCATE22, 20: PRINTUSING ### ! RO! LOCATE3, 22! PRINTUSING " & 688 LI=LI-D*PO*DA:IF LI<8 THEN LI=8:60SUB 788:60T0 1888 960 A\$=MID\$(MA\$(RO), L, 1)!IF A\$="#" THEN 980 ELSE L=L+1 JJ=J:IF J=4 OR J=8 THEN COLOR, 6: GOSUB 768: COLOR, 8 570 IF TXC2 THEN TX=0: G0T0550 ELSE TX=TX-2: G0T0 550 868 PLAY"#F9#F:#F3#GA+#CE#F#GBDE#FA-B#CD#F:#F7ED-B" 988 PAUSE18:LOCATE 13, 2:PRINT"YOU ARE WINNER": JJ=8 B38 FOR K=1 TO 20:NEXT:NEXT:OUT&H1888, 0:RETURN IF XC22 THEN X=X+3: DA=1 ELSE X=24: DA=3 COLOR, 2: 60SUB 768: COLOR, 8: 60SUR 828 IF TPA=2 THEN TPA=8:1J=1:6010 558 858 TEMP0138: PLAY "05V14:04V12:03V13" 668 POKESHF288, XX, J, X, J: CALL&HF888 690 POKE&HF280, X, 18, X, B: CALL&HF888 RERERERERERERERER-A3-8": RETURN 598 TPA=2:TJ=9:GOTO 628 TKI=8:1J=1:60T0 558

```
DATA 99エナデザラノ,8Nらか会ケXコ金ん本ツヒコリモルンエネリホケザハモホD/,9ワックキゥXシワトマトセナ金ナザラXコノハチマチネキの/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA "タッンタッン テコッククチッテクルタッ。***, "サッマアカンカンカット"ノハー。**","ハイトッライトッコ ノ ハッカヤロワー。**"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DRIFE BIALIWERSSY, 7984/PEWERSSY, 9FERSJAIRS EFTWARTSKY TYWERSKY, 7789/KSFJFWFTSSSY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA 9チマ♥9ス以2 まうチスケキラ火ル本動」以でキタヌとミシロナチョノ、8トゥト金ハオノ、9ロケエナリバタエットゥチ♥テ金サ88/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA "308m9. 3183038"1"310"510"8","91191 003 39309"9.8","X11 4473139".*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA "88 ヲ ガキニタッスシシッカネーヨニ拳","コレテッ テッシハ= モ ハイワニケル。※","ヨクケッツ。※"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA 91FPFx923_149/9494780037,7197920"71797,807+2%/404"4D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA CD, 3E, F0, 81, 78, 38, 3A, 88, F2, 81, 4F, AF, 32, 88, F4, 1E, 93
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      A7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     A3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F, Sum
                                                                                                                   DATA 07070E0C00000000, 0000020E00000000, 07070E000000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA 8888888181838383, 8EGB88888888883, 8E88888181838388
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA BBC6FEEFBFC7C3B3,3C3AB221814040E3,4CDEFEEF8FC7C308
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA 8884888848888813,888C1F8F47888818,8888878F47888813
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA BB18383888888888,981 C3CF8762F8786,888888CSFEFFFFE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA 878F1E1C88818783,8828223888888483,878F1E8C88818388
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA 8888181818888888,881810708A9703E7,8888864EEFFBF98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA 888881838387878C, 88888888881818E, 88888183878788
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATA 8898F8F8BC1C8C8C, 8688884884848E, 7AF8F8F8BC1C8C88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA 88882838288888888,883858762F87C6,888888C8DEFFFF3A
                                                                                                                                                                       DATA 800878383C1C0C0C, 00088880404040E, F8F878383C1C0C00
                                                                                                                                                                                                                                 DATA ARABARARARARESE, ARABARARARARESES, ABBARARARESETE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA E0781C1C1C0EEBEBC, 020284040402020E, FE7C1C1C1C0EBE00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA 00000800040000000,008000E0E0CC0E06,0000002080FCFEFE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATA 0868FCFECE868602,048C044242808183,7C78FCFECE868600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 888188888888888888888 838188F7F828888 8888883F1F838888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA BBBBCB4888888888,88CBEBEB681CBEBE,888888888F8FCFF7E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA 88D8787878EBC886,864C88818888888,FAF87878EBC888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA 88888282868888EB,8883831F7FF67113,8888881C79FF4FEF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA 3A, 83, F2, 32, 81, F2, CD, 3E, F8, 81, 78, 38, 3A, 82, F2, 81,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 18, ED, 78, 57, 7E, BA, 28, 84, 3E, 28, 18, 81, 7A, ED, 79, 83,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA 23,1D, C2,11, FB, 3A, 8B, F4, 3C, FE, 18, 38, 23, 32, 88, F4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA E5, 60, 69, D5, 11, 18, 80, 19, D1, E5, C1, E1, 18, D1, 21, 80,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA EB, 3A, 81, F2, 47, B7, C8, D5, 11, 88, 81, 19, D1, 18, F8, C9,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA 4F, AF, 32, 88, F4, 32, 88, F3, 1E, 18, 7E, FE, 28, 28, 11, 57,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA ED, 78, FE, 28, 28, 87, 3A, 88, F3, 3C, 32, 88, F3, 7A, ED, 79,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA 83, 23, 1D, C2, 6A, F8, 3A, 88, F4, 3C, FE, 18, D8, 32, 88, F4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA E5,60,69,D5,11,18,80,19,D1,E5,C1,E1,18,CA,00,00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA "トゥトゥ セカトサイキョウノオンナ ラマ カントウライノル。幸!"、"ミコットラ"。幸!!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATA ムチェキネス・ネスノザクリカングサノタライ,ヤナスシグキグサルエカワスロ曲チス名名の
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA FALCOM, KAGE, KONAMI, TELENET, NAMCO, TSUGUMI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA HUDSON, DR. D, SQUARE, HEN, ENIX, T&E SOFT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA 12000, 8000, 16000, 15000, 12000, 10000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA 18888, 3588, 8888, 12888, 14888, 18888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA ""#" 14" N 439749" | 3309700" #"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA 8,1,5,2,3,4,5,1,8,2,2,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA 4,1,5,8,3,1,2,2,8,2,8,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA 8,8,5,4,2,8,8,5,8,1,2,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA 6,8,5,3,7,4,8,2,8,2,8,8
     1548
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1718
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1810
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1820
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1858
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1860
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1968
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1978
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2030
                                                                                                                                                                                                                                                                                           1598
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1628
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1630
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1640
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1668
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1678
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1698
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1788
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1728
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1738
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1748
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1778
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1798
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1838
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1878
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1898
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1988
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1910
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1928
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1938
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1940
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1958
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1988
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1998
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1680
     ELSE IF A$=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CLS8:LINE(8,8)-(39,18), " ", BF: PAUSE10: GENA: COLORS: LINE(8,4)-(23.12), "", B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1410 FOR L=0 TO 15:FOR M=0 TO15:A=P0INI(L,M):LOCATE3+L,3+M:PRINIA$(A):NEXT:NEXT
                                                                                                                                                                             IF A$()"/" AND A$()"@" THEN PLAY"-D3D+D":PRINTCHR$(ASC(A$)-5): ELSE PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PALISEIRI OCATE 15,14: PRINTNAS: 60SUB 740: PAUSE18: LOCATE17, 16: PRINT" GO! ";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       READ AS: DEFCHR$(184)=HEXCHR$(As): CLS: LOCATE 12, 18: PRINT "NOW SETTING PCG"
     1818 A$=MID$(C$, I, 1):1F A$="7" THEN N$="GOD!" ELSE IF A$="8" THEN N$="99"::"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1328 FOR 1=8HFB88 TO 8HFB9F STEP 16:8=8:FOR J=8 TO 15:READ A$: A=VAL("8H"+A$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FOR 1=8 TO 6: READ A, B, C: DEFCHR$(177+1)=HEXCHR$(A$(A)+A$(B)+A$(C)): NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   COLORG: LOCATE9, 4:PRINT "GOD 51/4": A$="21/7/7#99/7/7- 9 975.-n37"29: 431+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           B$="+" THEN CGEN1:GOT01198 ELSE IF B$=" " THEN PRINT B$::GOT0 1168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1188 REPEAT: COLOR RND#6+1:LOCATE 13,11:PRINT "HIT SPACE KEY":UNTIL STRIG(8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   POKESHF288, X, J, X, 18: CALLSHF888: COLOR, 2: GOSUB 768: COLOR, 8: SOUND7.63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1428 FOR L=3 TO 18: FOR N=3 TO18: H$ = CHARACTER$ (L, M): LOCATE37-L, M: PRINTH$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1898 GOSUB 828: GOSUB 828: PAUSE18: LOCATE15, 5: PRINT "GAME OVER": GOSUB 858
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RESTORE1470: FOR 1=1104: READ X(I), Y(I): NEXT: RESTORE 1500: AD=8HE000
                                                                                                                                                                                                                                                                                LINE(16,10)-(24,12), "*", B: COLOR7: CGEN1: LOCATE17, 11: PRINT "THE END"
                                                                                                                                                                                                                                 NEXT: PAUSES: UNTIL A$="@": FOR I=1T018: PRINT" ": PAUSE2: NEXT: COLOR2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1168 B$=MID$(A$,L,1):L=L+1:IF B$="-" THEN M=M+2:LOCATE18,M:GOTO 1168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1218 LOCATE 9,1:CFLASH1:PRINT"HIT SPACE KEY!":CFLASH:XX=@:X=@:REPEAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1430 NEXT:NEXT:FOR M=3 TO 19 STEP 16:FOR L=3 TO 18:A$=SCRN$(M, L, 16)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FOR 1=1 TO 7: CLS8: FOR J=1 TO 4: FOR K=1 TO 3: SCREEN, K: READ AS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    A$(1)="AA55AA55AA55AA55":A$(B)="BBBBBBBBBBBBBBBBBBB":RESTORE148B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      FOR 1=98 TO 38 STEP -1:LOCATE15,12:PRINTUSING"71 ## f"Z":11-38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            POSITION X(J), Y(J): PATTERN -B, HEXCHR$ (A$): NEXT: NEXT: SCREEN, , 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                A$=LEFT$(CGPAT$(I),8):B$="":FOR J=1 TO B!A=ASC(MID$(A$,J,1))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1318 LOCATE4,18!PRINT"7553" DF315539! E9584647559"74"!RESTORE 1798
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    THE STATE OF THE S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               B=A OR A#2: B$=B$+CHR$(B):NEXT:DEFCHR$(I)=B$+B$+B$:NEXT:CLS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF A$COB$ THEN BEEP: PRINT"MACHINE DATA ERROR IN "! DIL! END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA FDFDFDGDFDFDFBB GGGGGGGGGGGGGG FCB48488CF484888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA 0040602000000000, 606070F0660F0F1E, 000010D8FEFF3E6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8888618383838383, 8888888888888883, 8888818383838388
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA 00B8F8FCDE8E8606,0018084442828287,78F8F8FCDE8E8600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             POKE1+J, A: B=B+A: NEXT: B$=RIGHT$("0"+HEX$(B), 2): READ A$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1228 POKE8HF288, 24, XX, 24, XI XX=XI X=X+2: IF X)8 THEN X=8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GOSUB 858: REPEATIUNTIL STRIG(8): CONSOLE: 6010 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1158 LOCATE18, 6: M=6: L=1: TEMPO 999: COLOR7: SOUND 7, 63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               MEM$(AD, 16)=A$: AD=AD+16: NEXT: NEXT: NEXT: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        GOSUB 778: PAUSES: PRINT "GO! ": GOSUB 778: PAUSE18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1378 LOCATES, 0: PRINT "NOW CHARACTER DATA SETTING"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          RESTORE 1460: FOR 1=0 TO 7: READ A$(1): NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      NEXT: CLS: CGEN1: LINE(0,19)-(39,24), "9", BF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1238 CALL&HF888: PAUSE1: UNTIL STRIG(8): RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PRINT B$1:PLAY"05-D3D+D":GOTO 1168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DEMO
                                                                                                                        1828 COLORGIPRINTN$1:COLOR7: GOTO 1848
                                                              THEN N$=NA$+":" ELSE GOTO 1030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA " ", 7, 4, 9, I, 7, 1), ‡
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA 8,8,8,8,8,8,8
```

1338 1348 1358 1368 1388 1398 1488

1248 1258 1268 1278 1288 1290 1388 DATA

538

1468

1478 1480 1498 1500

1448

848 1858 898 080 COLOR71 GOTO 88

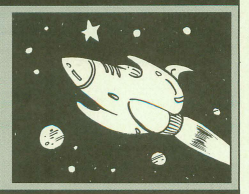
1110 1128 1138 1148 4

1178 1188 1200

1198

アステロイド

ASTEROID



智則 鵜坂

遊びかた

小惑星群の中にバラまかれた, エネ ルギー・カプセルを回収する16方向ス クロール・ゲームです。RUNして、 しばらく待つとタイトルが表示される

ので、マウスの右ボタンでスタートで す。マウスの左右のボタンで左回転、 右回転です。

エネルギー・カプセルは、1~10ま であり、得点は番号×10点で、順に回 収すると、2倍、3倍とあがります。

《第1表》主な変数

X, Y ·············自分の座標×8 X1, Y1 ……その他の座標 ca………回収したカプセルの数 dm ……グメージ scスコア HSハイスコア

b ……バリア関係 di ……自機の向き K1, K2 ······・キースキャン用 V ···········回転方向

VX(), VY()···移動量

Dr.D: お一, 速い, 速い。16方向 スクロール・ゲームか。こうい うゲームはスピードが命だから な。その点では申しぶんない。

編: ええ, ですから, 画面撮影に は泣かされました。

Dr.D: ただ、ダメージはそれほど 受けないようだな。

編:面が進むにつれて、小惑星の 数が増えたり、敵機が出現した りしてもよかったかな?

ASTEROID

- ASTEROID
- ENERGY CAPSUL
- BARRIER UNIT
- REPAIR UNIT

SCORE : 2320 HIGH SCORE: 2320

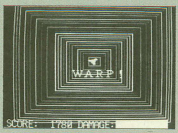
▲《写真1》タイトル画面。キ ャラクターの説明です



▲《写真2》16方向高速スクロ ール・ゲームなわけです。



▲《写真3》1~10のエネルギ ー・カプセル回収が目的



▲ 《写真 4 》エネルギー・カプセ ルをすべて回収するとワープ!

グラム りのプ 0 œ Programed by T. Usaka Ш LS ST

, & HDDCICII, DCIC, & HICIDDDCO, DDDDDD, & HDDDDDDDDD 殿定/キャー,0,1,1;wind pat(255);s

★僕の友人は、ゲーム・センターへ行ってゲームをしないでアイスやジュースを飲み食いしてから帰る、つぐ美さ んのような人です。(北海道江別市・影口13才)……【つぐ美:私の場合は、焼きイモよ。一同:ブーッ!】

また、10まですべて番号順に回収するとボーナス5,000点、小惑星に当たるとダメージを受け、メータがいっぱいになるとゲーム・オーバーです。

各面に一つ、バリアか修復ユニット があり、バリアは、しばらくの間ダメ ージを受けなくなります。修復ユニットはダメージを半分にします。 エネルギー・カプセルをすべて回収 すると、ワープしてつぎの面へ行きます (ダメージはそのままです)。

プログラム

スプライト・データは16進数に圧縮 して、チェックサムが付いています。 多少遅いのですが、他のプログラムに もいろいろ使えます。

*

当たり判定は、自機の中心あたりのドットを調べ、色が付いていたらBG面を配列変数のかわりに使っているので、何があるか調べています。当たり判定は小さく、たまにすりぬけることがあります。

*

```
sp_move(0,119,119,di+2)
for in to 500
xrin(cnd()*1024) :y=int(rnd()*1024) :ch=int(rnd()*15)
pset(x,y,ch+1)
         mod 15)+1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              func tille()

in tille()

symbol (32.0,0.0) :cls :color 3

symbol (32.0,0.0) :cls :color 3

put(50.48,56.63.441) :put(70.18,85,63.642)

put(50.80,56.55.443) :put(70.18,85,63.642)

put(70.18,65.55.443) :put(20.112,65.127,644)

put(70.144,65.153.448) :put(50.112,65.127,644)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             func score()

in prize then firsfi+1 else first

sc=sc+prfi :f2=p+1

loade 0.15 :print using "SCORE:####0";sc;

endfunc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /# GAME OVER
match():mplus(5.6)
match():mplus(5.6)
for i=1 to 500 :sp.on(0) :sp.off(0) :next
locate 7.8 :print "GAME OVER"
for i=1 to 20000 :next
if sobs then hasso
box(127-1*4,127-1*4,128+1*4,128+1*4,(i
for j=1 to 40 :next
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    x=hu(rnd()#64) :y=int(rnd()#64)
unit1bg_get(0,x,y)=0
bg_put(0,x,y,11)
x[xxi6:y=y=#16:ch=int(rnd()#2)
if on=0 then put(x1,y1,x1+16,y1+16,ch1)
if on=1 then put(x1,y1,x1+16,y1+16,ch2)
                                                                m_play(7,8)
for i=0 to 7.27
for j=1 to 160 :next
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /# func damage()
Locate 13.15 :print "DANAGE:";
color 10 :print strings(dm,");
color 2 :print strings(ldm,");
color 3 :print strings(ldm,");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          x=int(rnd()*64) :y=int(rnd()*64)
until bg_get(0,x,y)=0
bg_put(0,x,y,i)
xl=x*16 :y1=y*16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      put(x1,y1,x1+15,y1+15,ch3)
if i<10 then x1=x1+4
symbol(x1,y1,iLoa(i),1,1,1,15,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TITLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                next
for i=1 to 80+r*16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      next
for i=1 to 10
repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       func mkfield()
                                                                                                                                                                  next
r=r+1
until (0)
until (0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 next
            9990

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

99000

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

9900

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

990000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

99000

990000

990000

99000

990000

99000

99000

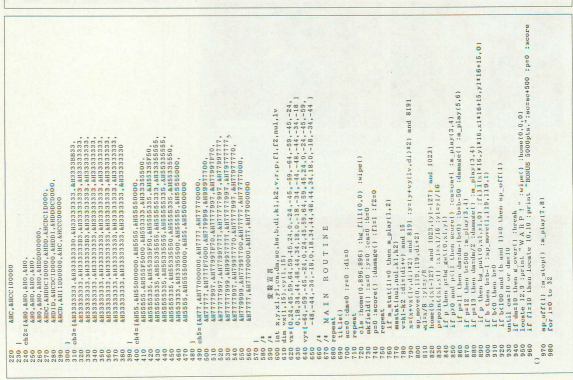
99000

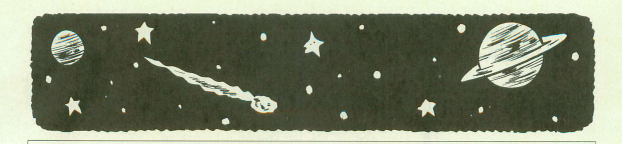
99000

99000

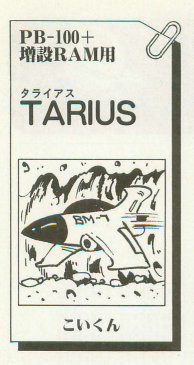
990000

99
```





```
| 1700 | locate in 13.5 | print, "IMMERIEN CANEL" | |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL" |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | print, "IMMERIEN CANEL |
| 1800 | locate in 13.9 | locate in 13.9 | locate in 13.9 |
| 1800 | locate in 13.9 | locate in 13.9 | locate in 13.9 |
| 1800 | locate in 13.9 | locate in 13.9 | locate in 13.9 |
| 1800 | loc
```



前書き

ダライアスは僕の青春でした。そん なに入れ込んでやったわけではありま せんが, あの美しいグラフィック, あ のすばらしい曲の数々…。そして僕は いつの日かこのゲームをPBで作って やるぞと思いたったのでした。

内 容

あのスクロール・シューティング・ ゲームの移植に近いオリジナルです。 面などは一応可能な限り再現したつも りです。自機(○)はテンキーの[5]を中 心とした上下左右斜めに動きます。

ミサイルはXで、ボムはZキーです。 《第1表》敵キャラ

十一100点 ▼ — 200点 □ - 300点

空中キャラ

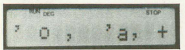
Δ - 400点

- (まん中で重なるとミス)
- **a** 200点
 - 地上キャラ(一番上以外 で重なるとミス)

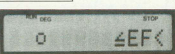
《笹り表》デカキャラ

	パターン	名 前	弱点
ゾーン1	≦EF<	クイーン・フォスル	ロ (下) 10発
ゾーン2	y¥, ←	ツイン・シェアーズ	はさみ(下) 20発
ゾーン3	OA	ストレンジ・シェル	頭(真中) 30発

このゲームを作 るために増設RA Mを買ったり, カ セット・インター フェースを買った



▲《写真1》くれぐれも自機の移動には 気をつけて進もう



▲《写真2》これがゾーン1のデカキャ ラだ。弱点は口だ

TARIUSのプログラム・リスト

- 5 PRINT " TARIU S", "HIGH"; H; "00
- 10 G=3:P=9:M=1:V=0 :0\$="":R\$=".": S\$=".":L=1:U=1: GOSUB 810
- 20 D\$="0":E\$="0":F \$="0"
- 50 X=2:Y=1:K=12:60 SUB 800 100 GOSUB 400: GOSUB
- 500:60SUB 200: GOSUR 200: GOSUB 489
- 110 GOSUB 200: GOSUB 200: GOSUB 370: 60TO 100
- 200 A=5:T\$=KEY: IF T \$="Z" THEN 280 205 IF T\$="X" THEN 330
- 207 IF T\$2"1": IF T\$ 4"9"; A=VAI (T\$) 220 Y=Y-INT ((A-1)/
- 3)+1:X=X+A+1-IN T ((A+2)/3)*3 230 IF X(0; X=0
- 240 IF X>9; X=9 250 IF Y(0; Y=0
- 260 IF Y>2; Y=2 265 IF V≥30; RETURN 270 GOSUB 370: GOSUB
- 550: RETURN 280 IF X+1≥K; IF K+IJ -22X; IF Y=0; B=X
- +1:60T0 343 287 FOR I=Y TO 2:PR INT CSR X+1;Q\$(I);:NEXT I

ボムで破壊できます。

ジがでます。

後書き

原則として空中キャラはミサイルで,

地上キャラはボムで破壊しますが、自

機が一番上にいるときは空中キャラも

一定時間進むと "WARNING"

と表示され, デカキャラの面に移りま

す。全3面で最終面クリアでメッセー

さて、このゲームでは背景が非常にや

っかいだったりします。くわしくは 第1図

を参照してほしいのですが、くれぐれも

縦方向の移動には気をつけてください。

- 290 IF MID(X+2,1)*" a"; RETURN
- 295 GOSUB 370: PRINT CSR X+1; "*";:P =P+7
- 300 \$=MID(1,X+1)+" "+MID(X+3):RETU
- 330 IF K>11; RETURN
- 333 B=K: IF K4X; B=11 334 IF Y*1; IF Y<30; B=11
- 335 FOR I=X+1 TO 8: PRINT CSR 1:Q\$(Y);:NEXT I
- B=K: IF V230; IF Y=N THEN 343
- 341 IF Y+1; RETURN 342 IF X≥K; RETURN 343 GOSUB 370: P=P+L
- :PRINT CSR B; "*
- 344 U=U-1: IF U)0; RE TURN
- 345 IF Y≥30; RETURN 358 K=12:1=INT (RAN #*4)+1:60SUB 81 0:U=L:RETURN
- 370 IF Y≥30; RETURN 375 PRINT CSR 0; MID (1,12); CSR X; D\$
- 380 A=K+U-1: IF A211 ; A=11
- 385 IF K≤11;FOR J=K TO A: PRINT CSR J;O\$;:NEXT J
- 390 RETURN 400 K=K-1: IF K(0; K=
- K+1:GOSUB 344 410 IF K+U≥X; IF K±X

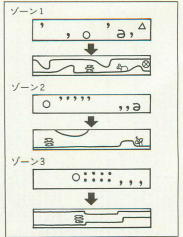
- ; IF Y=1 THEN 90 499 GOSUB 370: RETUR
- 500 \$=\$+HID(1,1):\$=
- HID(2) 520 GOSUB 550: Y=V+1 : IF V≥30 THEN 7
- 530 RETURN
- 550 T\$=MID(X+1,1):I F T\$=""; IF Y+2 **THEN 900**
- 560 IF T\$=",": IF Y* 9 THEN 900
- 570 IF T\$=":"; IF Y* 1 THEN 900 580 IF T\$=".": IF Y=
- 1 THEN 900 590 IF T\$="a"; IF Y* 9 THEN 980
- 595 RETURN 700 FOR I=1 TO 3:PR INT CSR 0;" WA RHING! ":: GOSU
- R 949 705 PRINT : GOSUB 94 0: NEXT I
- 715 \$=" :":X=2:Y=1:U=M *19:K=8
- 728 \$=\$+MID(1,1):\$= MID(2):60SUB 20 9: PRINT CSR 9: N ID(1.8);
- 723 PRINT CSR 8; Z\$; CSR X;D\$(Y);:GO SUB 550
- 725 IF U40; PRINT CS R 8: "****";: V=0

- :60TO 950 739 GOTO 729
- 800 GOSUB 800+M: RET URN 801 5=" '
- a' 'a' 'a' ,a":N=2:Z\$="∠EF (":RETURN 802 \$="
- ,a,a'''' ,a ,a":N=2:Z\$="y¥, +": RETURN
- 803 \$=" 111 11 , ;;; ,,, ;;;; ":N=1:Z\$="OR-": RETURN
- 810 GOSUB 810+L:RET URN
- 811 0\$="+": RETURN
- 812 0\$="x":RETURN 813 0\$="0": RETURN
- 814 O\$="A": RETURN 900 GOSUB 370: PRINT CSR X; "#";: GOS
- UB 940:6=6-1 910 IF G≤0; PRINT CS R 0; " GAME OYE R ":60TO 970
- 920 X=2:Y=1:IF Y≥30 :GOTO 715
- 930 GOSUB 800:K=12: RETURN
- 949 FOR J=0 TO 100: HEXT J: RETURN 950 IF M(3; PRINT M;
- "ZONE IS OVER": M=M+1:P=P+50:GO TO 50
- 960 PRINT "MISSION COMPLETED !!"
- 970 PRINT "1UP:";P; "00": IF P>H; H=P

りして精魂こめて作りました。

みなさん、PBっていいマシンだと 思いませんか。PBは本当にゲームが 作りやすいです。X1も持っている僕 でもそう思うくらいです。最後に多大 な助言を頂いた恵太郎&こ一くんに感 動 //

(参考) ダライアス ©タイトー



《第1図》各ゾーンの背景と考えかた



内容

2次元迷路の中を主人公のセーラを 操作して、モンスターをさけながら迷 宮内のすべてのハートを拾うゲームで す。すべて拾えば面クリアとなります。

遊びかた

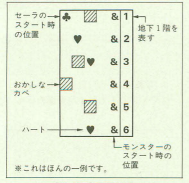
1235でそれぞれ、左下右上に操作します。そして、第1図のような迷宮をさまよいます。

登場キャラ

- ・・ーセーラ…主人公
- ・&-モンスター…こいつから逃げる。
- ·♥-ハート…これをすべて拾おう。
- ・■-おかしなカベ…左右からは通り ぬけられないが、上下からなら 通り抜けられる。モンスターは 左右からでも通り抜ける。

モンスターについて

モンスターは、必ずゲーム・スタート



《第1図》画面構成

1 VAC : PRINT "SE ARA"

PA

- 2 \$="": FOR I=1 T 0 30:\$=\$+"_": N EXT I:A=A+1:J=1 :D=1:C=0
- 3 PRINT "RO";A,"S C";K: FOR I=1 T O A:B= INTC RAN #*27+2
- 4 G= INT(RAN#*25 +2: IF MID(G,1) *"*";\$= MID(1,G -1)+"#"+ MID(G+
- 5 IF MID(B+1,1)*"

 *";F=F+1:\$= MID

 (1,B)+"*" HID(
 B+2)
- 6 NEXT I: FOR I=0 TO 5:U(I)=5: N EXT I
- 7 U(C)=U(C)+ SGN(J-U(C)):H\$="0"+ KEY: ON VAL(H\$
 -) GOSUB 25,65,3 5,,45
- 8 PRINT CSR0;":";
 MID(D,5);C+1;
 CSRU(C);"&"; CS

時には画面右側にいます。そして、セーラのいる階のモンスターのみ、追いかけてきます。つかまると即ゲーム・オーバーですので逃げましょう。ここで役立つのがスリヌケのテクニックですよ。

ハートの法則

ハートはいつも面数以下の数がちらばっています(必ず一つはあります)。 このハートを拾うごとに1点。最後のハートを拾うと同時に敵と重なると39点のサンキュー・ボーナスが入ります。

《第1表》変数表

A ········· 面数, ♥や■の最大値 B ······· 乱数発生用 C ····· 敵選別用(何階の敵か) D ······ \$ の画面出力用 F ····· ♥の数 G ····· 乱数発生用 H \$ ······ キー入力用 K ······ スコア U, V, W, X, Y, Z ······· 敵のX座標 \$ ······ 面データ

- R6;":"; CSRJ;"#
- 9 IF MID(D+J-1,1) ="\p";\\$= MID(1,D +J-2)+"_"+ MID(D+J):K=K+1:F=F-
- 10 IF F=0 THEN 74 15 IF J*U(C) THEN
- 20 PRINT CSR0; "END S"; K; ": R"; A: G OTO 20
- 25 IF J>1; IF MID(0+J-2,1)*""; J= J-1
- 30 RETURN
- 35 IF J*5; IF MID(D+J,1)*"";J=J+
- 40 RETURN
- 45 IF C≥1; D=D-5:C= C-1
- 60 RETURN
- 65 IF C*5;D=D+5:C= C+1
- 70 RETURN
- 74 IF J=U(C);K=K+3 9: PRINT "39BON US!"
- 75 PRINT : PRINT *
 CLE!*: GGTO 2

攻略アドバイス

自分のいる階以外にいる敵は動きません。階を移動すると、モンスターは動いた位置で止まっています。敵の位置をマークしておけば上下移動で死ぬことはありません。



▲《写真1》さあ、セーラは地下1階からスタートする

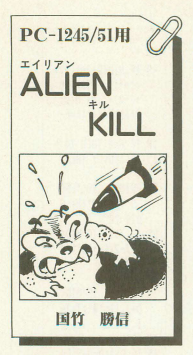


▲《写真 2》ハートがあったぞ。回りこ まなければ



▲《写真3》最後のハートを拾うと同時 にモンスターにつかまるとほら

★わ一い、X68Kだっ。68だったら68だっ。1年半の夢がかなったよ。真黒いモノリス届いたよ。試験の前日届いたよっ!ーそして頭がオールクリアされてしまいました。(千葉県船橋市・熊谷涼子16才)……【編:あれま。】



ある星からエイリアンがおそってきた。エイリアンは大阪府牧方市村野東町にある大きなお城に着陸するつもりだ。それに気づいた地球側は、いそいでミサイルを発射した。しかし、わずかに発見するのが遅れたため、もう地上までの距離は、10mしかなかったのである。

ゲームの説明

DEF+Aでスタートです。デモ表示後、エイリアンとミサイルとグラフが表示され、すぐ右側に1~5の数字が表示されます。

そこですばやくその数字にあったキーを押すと、ミサイルが一つエイリアンに近づきます。そのくり返しでエイリアンとミサイルが重なるとミサイルが当たったことになります。エイリアンが一つ左側に移り、また高度が10mになります。

このくり返しでエイリアンが一番左側のときミサイルを当てると、そのエイリアンを殺したことになります。少しむずかしくなって、つぎのエイリアンがでてきます。エイリアンを5匹殺すとエイリアンはギブアップします。

10: "A" CLEAR : RANDOM :
C=4576: WAIT 0:
PRINT "** ALIEN KILL
**": FOR I=1 TO 20:
CALL &6F31: CALL C:
NEXT I: GOSUB 300:D=
&F81E,F=8

30:E=&F832: WAIT 99:
 PRINT "SCORE :";S:
 WAIT 0: PRINT "":
 CALL C: POKE &F809,1
 27: POKE &F83B,127:M
=9

35:POKE &F871+M,28,0 40:POKE D,68,40,17,59,1 25,125,59,17,40,68

50: POKE E, 28, 62, 62, 50, 2 8, 42, 42, 42

53: IF D=E-5 THEN "B" 55: POKE G,0,0,0,0,0

60:H=0,G=&F86D:X= RND 5 : BEEP 1: CALL C: GOTO 60+10X

70:POKE G,0,0,127,0,0:H =1: GOTO 120

80:POKE G,79,73,73,73,1 21:H=2: GOTO 120

90:POKE G,127,73,73,73, 73:H=3: GOTO 120

100:POKE G,8,8,126,8,15: H=4: GOTO 120

110:POKE G,121,73,73,73, 79:H=5

120:K\$= INKEY\$:J=J+1: IF K\$ THEN 125

122:IF JKF THEN 120 123:J=0: POKE 5,34,20,8,

20,34:M=M-1: IF M=0 60TO "C"

124:GOTO 35

125:J=0,L= VAL K\$: IF L= H POKE E+3,0,0,0,0,0

130:M=M-1: IF M=0 GOTO "

135:GOTO 35

140: "B" CALL &6F5C

150:Y=Y+1: CALL C: POKE D:50,42,127,26,54,24 ,4,8,18,36,30,32,32, 16,0,64,30,14,6: IF Y<6 THEN 150

160:Y=0: WAIT 99:S=S+10M :D=D-5: IF D=&F805 PRINT "// ALIEN DIE!



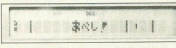


999:REM *** THIS PROGRAM

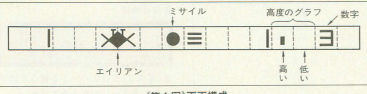
ED BY M.KUNITAKE PRO

I: RETURN

▲《写真 1》右側の数字のキーをすばやく押してミサイルを進めるんだぞ



▲《写真 2 》もたもたしてるとエイ リアンの高度がさがって…あべし!



《第1図》画面構成



ザ・ゲーム・ミュージック・プログラム・コーナー

本コーナーは、ビデオゲーム/パソコンゲーム/ファミコンゲームなどのミュージック・プログラムを掲載しています。手近にあるパソコンに入力して、楽しんでください。

パソコンへの入力方法は簡単です。 掲載してあるプログラム・リストを各 機種のキーボードから入力していけば よいのです。ほら、すばらしい音楽が 聞こえてきたでしょ。

それぞれのプログラムには, プログラムを実行させるときの注意点や, 内容, 改造方法などが紹介されています。 よく読んでください。

また、YK-2先生やYu-You 先生、 GORRY先生が各プログラムに批評 を加えています。自分でプログラムを 作ったり、これから作ろうとしている 人には役に立つことまちがいなし!

なお、このコーナーに、自分の作ったゲーム・ミュージック・プログラムを投稿しようと思っている人は以下のようなきまりを守って投稿してください。

プログラム投稿者へのお願い

住所・氏名・年令・職業(学校名)・ 学年・電話番号(連絡のつく時間も)を 原稿に必ず書いておいてください。

また、プログラムの説明を400字づめの原稿用紙2枚~4枚くらいにまとめてください。説明には①内容(ビデオゲーム版かファミコン版かなどをしっかり書く)、②使いかた、③操作方法、④プログラムのしくみ、⑤プログラムの具体的な入力方法、⑥改造のアドバイス、作ったとき苦労した点などを書きます。⑥使用機種名、⑧言語、モード(N66ペーシック等、ページ数も書いてください)、⑥メモリの容量も忘れずに書いてください。原稿用紙は、なるべく横書きのものを使ってください。

プログラムはできるだけテープかフ ロッピーディスクにセーブしたものを 送ってください。ミスを防ぐために必 ずチェックし、2~3回入れてもらえ ば安心です。テープのラベルにもプロ グラム名, 自分の住所, 氏名を書き込み, 必要な機種ではファイル名も記入しておいてください。

内容は、オリジナルのもので、未発表のものにかぎります。もし参考にした記事や本がありましたら雑誌名、書名、筆者名、号数、ページ数、記事のタイトルなどを明記してください。

お送りいただいたテープや原稿はお返しできませんので、あらかじめコピーしておいてください。

掲載されたプログラムに対しては規 定の原稿料をおしはらいし、掲載誌を お送りします。 編集部

★愛読者カードについている応募カー ドも、忘れずに同封してください。

あて先: 〒 141 東京都品川区東五反田 1-11-15 電波新聞社出版部マイコンB ASICマガジン「ザ・ゲーム・ミュージッ ク・プログラム」係

※封筒のウラ側にも,機種名,タイトル, 自分の住所,氏名,年令,電話番号を 記入してください。

& THE GAME MUSIC PROGRAM

X68000用 X1シリーズ+FM音源ボード(要 NEW FM音源ドライバー)用

RAINBOW ISLANDS

©タイトー

Yu-You

X68000ユーザーの方, 毎度!! X1 ユーザーの方, はじめまして!!…とわ けのわからない書きだしではじまった 今月のこのコーナー, みなさん, いか がお過ごしでしょうか。

今回は、ちょっと遅いお年玉ということで、2機種同時に作ってみました。これというのも、GORRY君がX1のNEW FM音源ドライバーを作ってくれたからできたことなんです。

このNEW FM音源ドライバーはす ごい!! なんてったってX68000と同じ MMLが使えるんだから…(このX1 NEW FM音源ドライバーの解説は46 ページに掲載されています)。

突然ですが

みなさん『トップ・ガン』って知ってますか? コナミのファミコン・ゲームではなく、映画のほうですよ。ボクは、映画館には見に行かなかったのですが、つい先日レーザー・ディスクを買いました。そして家でじっくりと見たわけなのですが、スゴイルの一言。

どこがすごいかっていうと、まず音楽ですね。とくにタイトルとクライマックスに使われているスローテンポな曲は、ステレオ効果のすばらしさと超重低音の重みで、圧倒されるような迫力感を与えてくれました。

さらに、ドッグ・ファイト (戦闘機 の空中戦)の力強さですね。とくにラ スト20分のドッグ・ファイト・シーン なんかは、ハラハラドキドキと手に汗 を握りながら見てました。

とにかく、あのドッグ・ファイト・シーンとコックピット内における人の動きと機材のリアルさにおいては、過去に類がないほどの良い仕あがりとなっていると思います(いや~)映画っ

て本当に楽しいものですね。じゃあま た来月…なんちゃって)。

ボクは、あの映画を見ながら一つあることを考えました。そう、『アフター・バーナー』です。アフター・バーナーについては、1 コインクリアはできないものの、2 コンティニューでクリアできるぐらいまではやり込みました(もちろんアフター・バーナーII)。

それでアフター・バーナーとトップ・ ガンとのつながりを考えてみると、ア フター・バーナーはトップ・ガンの良 いところ(音楽、ドッグ・ファイト、エ ンディング)などをうまく取り込んだ ゲームであると思い、アフター・バー

ナーのすばらしさ を再認識すること ができました。

ところでみなさ ん、余談ではあり ますが、アフター・ バーナーのモデル に使われているF 14A TOM C ATって戦闘機の 1機の値段がどの ぐらいか知ってま すか。なっなんと, 84億円(1ドル130 円で計算) だそう です。さらに、F 14A専用のミサイ ル (フェニックス 空対空ミサイル) が1発1億2千万 円ぐらい…。アフ ター・バーナーに おいては,自機数 が3機、ミサイル

: を数百発使えるわ

けだから、1 ゲームにおける費用というと…う~ん。

プログラムについて

では、本題のプログラムですが、はっきり言って苦労しました。

最初はある雑誌に楽譜が載っていた ので、それを打ち込んでみたのですが、 ほとんど全体的にまちがっているよう で、思いどおりに鳴ってくれないんだ もん。

結局自分で音取りをすることにした のですが、こまったことにこの曲はホ 長調(シャープが四つ)。ホ長調という のはボクが最も苦手としている調で、

〈リスト〉×68000周「RAINBOW ISLANDS」の ミュージック・プログラム・リスト

,dd(5),v(4,10), ,t(4)[256],ts(4)[256] O M pd(30)[256]:dim char po(255) dt(11)[2],bd[256],tt(4)[256] to 8:m alloc(i,10000):next - n B to Q VY Q BOW SET L RO dim for for goto key key key

★つぎは、終点、五反田でございます。お忘れもののないようご注意ください。五反田~。(宮崎県都城市・GNP&GON16才)……【編:五反田が終点とは。さては、あの超マイナー路線池上線のことでは?】

けっこう時間がかかったなあ。

それと, さらに悩んだのがメロディの 音色。この音色については、ボクが今ま で一番苦労して作った音色でしょう。 なんせ一つの音色を作るのに 4 時間も かけましたから (これホント)。

ゲーム中ではメロディ2声 (デチュ

ーン), コード3声, ベース1声と、計 : 見てください)。 6声しか使われていません。まったく 同じに移植したのでは、2声も余って しまうので、その2声をメロディとべ ースのステレオ・デチューン用にまわ しました (これについては、今月の53 ページのFM音源110番の最初の質問を

なお, ステレオで作ってあるので, オーディオ等につないでステレオ・ス ピーカで聞くか,もしくは,ステレオ・ ヘッドホンを使って聞いてくださいね。 ちなみに、X1用のほうは、X68000 : 用をX68Kのエディタを使って作り変

```
if m_stat(4)=1 then goto 60150 goto 60140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* PLAY TRACK
for i=1 to 8:m_assign(i,i):next
m_play( )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0 /*
0 trk=8
10 trk=8
10 pd(0)="v[2112q8o3@3p2y55,28"
00 gosub 1000
7,255]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PLAY TRACK
  6,
  1,
     1, 2
                      dusos
145 0.0

144 9.0

145 9.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155 1.0

155
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 17990
18000
18100
18600
18980
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 60120
60120
60140
60150
60170
```

ーズ+FM音源ボード用「RAINBOW ジック・プログラム・リスト GORRY BY VERSION DEFINT A-Z:INIT:CLSO:SCREEN:OPTIONSCREENZ NEW FM-DRIVER X-1 コージック RAINBOW ISLANDS MAIN B.G.M. ×ーシリ with PROGRAMED BY Yu-You " 6 in JAN./23/1988 X-1/Lurbo スト2》 SLANDS, DEFUSR1=&HF200 DEFUSR2=&HF203 DEFUSR3=&HF206 = For

1+1:return V O I C E D A T A A F ON W SY SP PHD AND PWS ANS PAN SUM V O I C E 1 44 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 31 0.0 0.0 0.0 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 0.0 31, 10, 14, 8, 18, 20, 0.0 5, 7, 7, 0.0 0.0 31, 10, 14, 8, 18, 10, 25, 0.0 3, 3, 3, 0, 0)	200 33, 31, 31, 200 200 31, 31, 201 31, 31, 31, 31,	PLAY DATA empo(185) =1 -(1)	2)="v14q8@ly49,48p2")="@llote4.ke16&v12[k#+&g&g+&aaka+&b&cckc+&d&d+&ey8,1v15e2112v14 b 1000)="v12q8@ly50,24x24" b="@llote4.ke16&v10f&g+&g&g+&a&a+&b&cc&c+&d&d+&ey8,2v12e2112 b=1000	= "v12112480482" = "adalptuburburburburburburburbbab4 = "adalptuburburburburburburburbab4 = "adalpturburburburbbab4 rdatrardaracededd+rd+1 = "adalpturburburburbbab4 rdatrardaracededd+rd+2 = "adalpturburburburburbarbarbarbarbab4 = "rdafarud-rubrbab4 rdatrardaracededd+rd+2 = "adalptubrburburburburburburburburburburburburb
** V O I ** V O I ** AF O ** AF D 31, 1 19, 1 16	AF OM AF OF AF OF AF OM	/# P L A Y # Lempo(185 trk=1 trk=1	trk=2 trk=2 pd(1)="v14q pd(1)="@11o gosub 1000 /* trk=3 pd(0)="v12q pd(1)="@11o kosub 1000 /*	trk=4 pd(0)="v121 pd(0)="v121 pd(1)="a4a4 pd(3)="a4a4 pd(4)="rv4a pd(6)="rv4a pd(6)="rv4a4 pd(7)="r4a4
930 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9990 10000 10000 10090 10090 11100 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1100 1110 1120 1130 1140 1150

え、RS-232Cケーブルを使ってX1 に転送しました。GORRY君にも手 伝ってもらったので、スペシャル・サ ンクスとしておきます。

入力方法について

X68000用のほうは、いつもどおりに

X-BASIC上でリスト1を入力して、 RUNするだけです。

X1用のほうは、今月号に載っているNEW FM音源ドライバー上でしか走りません。このX1NEW FM音源ドライバーを実行させたあと(入力方法などは、46ページを見てください)、

リスト2を入力してください。



```
pd(0)="w12112q8o4@2[0"
pd(1)="w12112q8o4@2[0"
pd(1)="w24f4gf4ff4ff+ff+rf+rrf+rrf+rrf+f4f4f
pd(2)="f4ff4f+rf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rf+rf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+rrf+
                                                                           pd(0)="w12q8@1y50,24r24[0"
pd(1)="L19204e4.ke16&v10f%#+kgkg+kgaka+&b&ccc+&d&d*d+key8,2v12e2112
GGSUB 1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        R(I)<>255 THEN I=I+1:GOTO 14410
2, 1, 3, 4, 5
1, 6, 7,255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3, 5, 6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             I=I+1:GOTO 17410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5 THEN 1. 2. 2, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         pd(0)="v12112q8o3@3p2y55,28[0"
GOSUB 1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             R(I)<>255 7
2, 3, 4,
3, 4, 1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TRACK--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ----PLAY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA 1, 2,
GOSUB 1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            I=0
READ R(I):IF F
DATA 0, 1,
DATA 1, 2,
GOSUB 1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           READ R(I):IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   A$=USR4("P")
1000
GOSOB
                                                              trk=3
                                                                                                                                                                                14000
14110
14110
141130
141130
141150
141150
14110
14110
14110
14510
14510
14510
                                                           13100
13110
13110
13600
13980
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          15100
15110
15120
15130
15130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              15150
15160
15170
15600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           16100
16110
16120
16130
16140
16150
16150
16160
16170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       17110
17120
17130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   17140
17150
17150
17170
17180
17400
17410
17500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     17510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         18100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                15980
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               17000
                                        2990
                                                                                                                                                               13990
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4980
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4990
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           00091
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         08691
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    17100
```

BENUSR4=&HF209 B-ENUSR5-&HF208 S-EUSRZ-("0") FOR I=1 TO 8:Bs=USRZ(HEXs(I)+"XGq8oA-USRZ(10):As=USRZ("0")	SESTR P:DI	FOR	A\$=USRI(CHR\$(I)+MKI) NEXT NEXT	10 aF ON WF SY SP PMD AND PHS AMS PAN 10 DATA 44, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	AF OM WF SY SP PND PATA 3, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	AF OM WF SY SP PMD A DATA 32, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	**	4400 5500 5500 600 600 0000 1100
540 I 550 I 560 E 570 I	600 I 610 / 990 1	2010 2010 2020 2030	2050 2050 2050 2070 4990 5000	5010 5110 5120 5120 5130 5140 5150	5200 5210 5220 5220 5230 5240 5250 5250	5290 5310 5320 5330 5340 5340 5350 5350	9990 10000 10960 10970 10980 11000 11110 11110 111140 111150 111160 111160 111160	11400 11500 11500 11510 11600 11980 12000 12100

& THE GAME MUSIC PROGRAM

PC-6001mkIISR/6601SR(N66SR-BASIC)用

SDINA

イミキシト

รอเลาในการ

THE TOTAL

©セガ・エンタープライゼス

嶋倉 一朗

内容

このプログラムは、セガのビデオゲーム「SDI」の1曲、「アン・イミネント・ウォー」です。個人的にこの曲が好きなので作ってみました。

使いかた

ただ単に、プログラムをリストどおりに打ち込んでRUNするだけです。 あとはじっくりと、このすばらしい曲を楽しんでください。

プログラムについて

プログラムは少々きたないかもしれ : いつはむずかしかったです。でも,そ

ませんが許してください。僕はいつもこういうかたちでプログラムを作っているのです。

音色を変えたい人は、自分でいろい ろいじくってみてください。

この曲は楽譜がなかったので、テープを何回も聞き、打ち込みました。ですから多少ちがっている音があるかもしれないので、おかしいと思うか所は、曲のデータを変えてみてください。

苦労した点

やはり、音を聞きとるのに一番苦労 しました。とくに、後半のベース!こ いつはむずかしかったです。でも、そ れなりに苦労のかいあって、うまくいったと思います。安心して聞いてください。

参考

セガ・ゲーム・ミュージックVol. 3

GORRY先生

より一言

この曲、けっこういいデキなんですが、最初のベースが少しカタいです。もう少しトータル・レベルをあげてもいいんじゃないかな?あと、PSGパートが一つ余っていますね。これを使って音の厚みを付けてもよかったんじゃないかな?

SDI "An Imminent War" のミュージック・プログラム・リスト

```
(C) SEGA
                   An Imminent War
20 CLEAR 5000
30 A=&HB000:B=&HB100:C=&HB200
40 FOR I=0 TO 2:POKE &HEB4E+I*2,0:POKE &HEB4F+I*2,&HB0+I:NEXT I
70 FOR I=0 TO 24:READ Z:POKE A+1,Z:NEXT I:' FM BASS 70 FOR I=0 TO 24:READ Z:POKE C+1,Z:NEXT I:' FM BASS 70 FOR I=0 TO 24:READ Z:POKE C+1,Z:NEXT I:' FM MAIN
30 DATA 68,44,84,43,23,21,12,26,24,25,23,4,3,3,5,4,3,5,4,4,4,4,4,58
90 DATA 10,0,0,48,25,20,0,31,31,31,31,10,11,9,10,9,11,10,9,38,37,37,38,32
100 DATA 4,56,4,72,28,20,10,0,31,31,31,31,5,6,4,7,5,6,6,5,4,4,4,4,60
110 T$="T100":PLAY T$,T$,T$,T$,T$
120 SOUND 7,49:SOUND 6,2
 130 A1$="@253V12L80B4EF+GABE05D4C0B05C40B4
140 B1$="3253V12L80G403B0DEF+GEG4GGG4G4
150 C1$="3254V13L80E4.EE2C4.CC2
160 A2$="A4DEF+GAF+05C40BAB05D0A05D
170 B2$="D4DDDDDDA4GF+G2
180 C2$="D4.DD203G4.GG2
190 A3$="OG4CDEF+GCB4AGA4G4
200 B3$="OC4CCCCCE4EEE4D4
210 C3$="OC4.CC203A4.AA2
220 A4$="T70F+03B0C+D+BF+GT60AB1T132
230 B4$="T7003BBBB0F+D+ET60F+T132G1...R801L16EB02EB8A8G8.G8GA8.
240 C4$="T70B4RR4.T60R8T1320E4R2.R103L16EB0EB8A8G8.G8GA8.
250 D4$="T70R2R4.T60R8T132R1R159ML16CC8CM4000C8.MCC8.CM4000C4
260 A5$="82550F64F+2R8...D8.G+64A2.R32.G+64A16..G8

270 B5$="0E8.ER8EEDDDDD8R8E8.ER1603AB0DGR16F+R16EF+8.

280 C5$="0L16E4R8EER2E8D803B8A8B80D8R8E8
      Z1$="MC8.CM4000C8.MCCCCCM4000C4":D5$=Z1$+Z1$
300 E5$="T132V100L16B8V8BV10BR8L32B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B8R8B8V8B16V10B1
6Ri6A16B.R64B.R6405E16R16D16R160B1605D8V10D16
310 A6$="L16F+2.F+GF+D2.R1603B0D8.
320 B6$="E8.ER8EEDDDDDBR8D8.C+8.03B8A8A8A888.
      C6$="R4.EER2D8.C+8.03B8A8A8AB8
 330
340 D6$=Z1$+"MC8.CM4000C8.MCM4000CCR8C4
350 E6$="OV10B8V8B16V10B16R8B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B8R8OB8V8B16V10A8V8A16
V10G8A16V8A16V10A16V8A16V10A16B8V8B16
360 A7$="F64F+2R8...D8.G+64A2.R32.A+64B16..A8
```

★ぼくは、見城先生のことを1月号の記事を見るまでは、単に萩の月を食べる"ただの人"だと思っていた。影さんと同じ? (青森市・**犯罪者・越 武13才**)……【影:ちがう.//見城先生は萩の月だけじゃなく甘い物が好きなすごい人だぞ。】

```
370 A8$="F+2.DE8.05D2D+64E4.
380 B8$="E8.ER8EEDDDDD8R803DC+02B03C+R1602B8AR16ABAA8B8
390 E8≢="0B8V8B16V10B16R8B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B.R64B8R8D16C+1603B160C+16V8C+
16V1003B8A16R16A16B16A.R64A8B8
400 C8$="R4.EER203E0ER1603ER16ER16E0D8C+803B80C+8
410 D8$="MC8.CM4000C8.MCCCCCM4000C4MC4C4C8.CM4000CMC8.
420 A9$="03G2.F+8GA2.R16G8F+8
430 B9$="03C2.C8CD2.R16D4
440 C9$="C4.CCR1603E8.G80C8D4.DDR1603G+8.A80D8
450 D9$="MCCM4000C8C4MCC8.M4000C4":D9$=D9$+D9$
460 E9$="V1003G2G8V8G8V10G16.V8GV10G16A2A8V8A8V10A8V8A8
470 AA$="F+GF+E1.R16EF+GA
480 BA$="D8.E2.R16B4A4G8G8GA8.
490 EA$="V10A8V8A16V10B2.V8B16V100E8V8E8V10E8V8E8V10D16V8D16V10D16V8D16V10D.V8D6
4010D808D1603
520 CB$="R4.CCR16D32E.ED4D4.DDR16O3BODR16EO3BR8
530 AC$="F+1.EF+GEF+D8
540 CC$="0E4.EERE403E4.EEEF+GEF+D8
550 BC$="F+8GE1RR16EEEEEE8
560 EC$="U100D16V8D16V10E16O3B1V8B4B16V10B.V8B64V10B.V8B64V10B.V8B64V10B.V8B64V1
0B. U8B64V10B16. U8B
570 DC$="MCCM4000C8C4MCC8.M4000C4MCCM4000C8C4CCMCCM4000CMCM4000C
580 AD$="C2.R1605C80BA2.R16F+G8
590 BD$="03C2.R16C8.C1
600 ED$="03V10G2.V8G16V10G8V8G16V10G2...V8G16
610 DD$="M4000CMC4.R16CC4M4000C8.MCC2C4M4000C8.
620 CD$="0C405CR160BR16AR16GAF+GAR16C405CR160BR16A
630 AE$="F+2.R16F+8AG2R16B8.AR16E8
640 BE$="D2.R16D8.D2R16D8.ER16E8
650 EE$="V10B2.V8B16V10B8V8B16V10B2V8B16V10B8V8B16V10B16V8B16V10B16V8B16
660 CE$="E405DR160BR16GR16GAG05DE80E405DR160BR16G
670 DE$="R16MC4.R16CC4M4000C8.MCC2C4M4000C8.
680 AF$="B2.R16B12O5D12C12OB8.E4R16B8.A8G8
690 BF$="E2.R16E8.E2R16D8.C4
700 EF$="V100C2.V8C16V10C8V8C16V10C2V8C16V1003B8V8B16V10A8V8A8
710 CF$="03F40DR16CD8C803B8AB8F8.F0DR16EF8E8D8F+0D8
    AG$="B2R8.05D8.C8.0B1
730 BG$="F+2.R16E8.D+1
740 EG$="V100D2.V8D16V10C8V8C16V10O3B2...V8B16
750 CG$="03B4BR160ABR1605DDR160B403B80B03B0BR16AB803A0A03B0B05D0B8.
760 DG$="R16MC4.R16CC4M4000C8.MCCM4000CMCM4000C8.MCCM4000CMCCCM4000CMC8C
770 AH$="03G+64A8R32.F+8DEDF+8.E1R16GA8.
780 BH$="03E8.D8.E802B8.03D8.E8E8.D8.02B868.A8.B8
790 EH$="L16V1003B8V8BV10A8V8AV10BV8BV10G8V8GV10A8V8AV10BV8BV10B8V8BV10A8V8AV10G
U8GU10E8U8EU10F+8U8F+U10GU8G
800 CH$="03E8E8E8E8E8E8E8E8C8C8C8C8C8C8C8C8
810 DH$="MC8.CM4000C8.MCC8.CM4000C8.MC":DH$=DH$+DH$
820 AI$="B8.G8E802B03A+64B8...A8.E1
830 BI$="03C8.02B8.03C802G8.F+8.G8G1
840 EI$="V10A8V8AV10G8V8GV10AV8AV10E8V8EV10D8V8DV10EV8EV10E4V9E4V8E4V7E4
850 CI$="D8D8C8D8G8G8F+8G8E8A8B8A16.0D32D003B80C8D8
860 DI$="MC8.CM4000C8.MCC8.CM4000C8.MCC8.CM4000C8.C32C32CCMC8M4000CMC8.
870 AJ$="G+64A8R32.GR16F+R16D02B4A8.B2R8
880 BJ$="03D8DER16DR16DR1602B03DEGF+DEB8AGR16F+R16GR16EF+GABGE
890 EJ$="V10BV8BV10B32.U8B64V10BV8BV10BV8BV10BV8BV10BODEGF+DEGV8GV10F+EV8EV10DV8
DV10EU8E
900 AK$="03CDDEEF+F+GB8AGF+A8.R8B8R2.
910 BK$="G4G4R8G8R16F+8.R8G8R2.
920 EK$="V10D8V8D8V10D8V8D8V10R8D8V8DV10D8V8DV10R8DSR2.
930 CK$="D8D8D8D8D8G8F+8D8R8B8R2.
940 DK$="MC8.MCM4000C4M4000C8CCMCM4000C8.R8C8R2.
950 AL$="F+4.EDA8GF+EG8.F+1
960 BL$="D1D1
970 EL$="U1003B4U9B4U8B4U7B4U10B4U9B4U8B4U7B4
980 CL$="03BB0ER16DER16GR16F+DF+ED03B0D03BB0ER16DER1603BR160D03B32A32GAG8.
990 DL$="C4C4C4C4MCM4000CCCCMC8CM4000C8CCMCM4000C8.
1000 PLAY A1$, B1$, C1$
1010 PLAY A2$,B2$,C2$
1020 PLAY A3$,B3$,C3$
1030 PLAY A4$, B4$, C4$, D4$
         I=0 TO 1:PLAY A5$,B5$,C5$,D5$,E5$
1040 FOR
1050 PLAY A6$,B6$,C6$,D6$,E6$
1060 PLAY A7$,B5$,C5$,D5$,E5$
1070 PLAY A8$, B8$, C8$, D8$, E8$: NEXT
1080 PLAY A9$,B9$,C9$,D9$,E9$
1090 PLAY AA$, BA$, CA$, D9$, EA$
1100 PLAY AB$, B9$, CB$, D9$, E9$
1110 PLAY AC$, BC$, CC$, DC$, EC$
1120 PLAY AD$,BD$,CD$,DD$,ED$
1130 PLAY AE$, BE$, CE$, DE$, EE$
1140 PLAY AF$, BF$, CF$, DE$, EF$
1150 PLAY AG$, BG$, CG$, DG$, EG$
1160 PLAY AH$, BH$, CH$, DH$, EH$
1170 PLAY AI$, BI$, CI$, DI$, EI$
1180 PLAY AJ$, BJ$, CH$, DH$, EJ$
1190 PLAY AK$, BK$, CK$, DK$, EK$
1200 PLAY AL$, BL$, CL$, DL$, EL$
1210 GOTO 1040
```

& THE GAME MUSIC PROGRAM

PC-8801mkIISRシリーズ(N88-BASIC V2モード)用

SDI"Blue Moon"

©セガ・エンタープライゼス

高橋 俊行

はじめまして

僕は、88FRで音楽を演奏させることにこっている高校2年生です。今まではVGM以外の曲をいろいろとやっていたんですけれど、このたび友人からアフターバーナーからSDIまで入ったセガのVGMテープを借りる機会がありまして、それでもってSDIに目を付けたのであります。

なにせ、相手はYM-2151なものですから、少々手まどいました。当然、音色を高速に変更する必要もありまして、今回の作品では、マシン語にやらせています。@0から@20に自分の音色がわり当てられるという強者です。

そのおかげで、なんとかエコー等をかけると、本物に近い(もちろん、ムリなところはアレンジしています)ところまでこぎつけました。

では、プログラムを 打ち込んでね

これは、SDIの「Blue Moon」ですが、自分で楽譜を書きました。しかし、音源数がたりなかったので、最後のほうはアレンジにたよらざるを得ません

GORRY先生

より一言

今月はSDI特集かな?このSDIも,とてもきれいにできています。テクニックのほうも、内蔵音色を直接書きかえて、@命令でとぎれることなく音色を切り換えたり、ベースにデチューンを使ったりと、最高のデキです。リストのほうも、MMLは見やすく、16進データはちゃんとチェックサムをつけたりと、まさい VGMプログラムのカガミです。

でした。

この曲のセールス・ポイントは、ポルタメントです。ベース音をよく聞いてください。ほら、ポルタメントがかかっているところがあるでしょう。ついでにピッチベンド風のトレモロも…。これらは、高速音色変更によって実現しました。

P.S.

この曲の制作に力を貸してくれた, 川上君と柿原君と嶋田君, どうもあり がとう。

参考

- セガのCD(名前がでてこない)
- ・セガのマークⅢ+FM音源orマスタ ーシステムのSDI
- Beep88年1月号「最新遊戲音樂樂譜 集成」
- PC-8801mk II SRテクニカルメモ
- FM音源スーパーサウンド (秀和システムトレーディング)
- ・ベーマガ86年3月号…テンポズレ
- YK-2先生のファンタジーゾーン (88SR版)

K FA\$=*v6.18m2080c4c4v6.0m3080ccccv6.18m2080ccqr4v6.0m3080cccc"
profits = 1 by Toshiyuki-T I 1 П n TO 5:READ 1*(1):NEXT [1\$(0),1\$(4),1\$(5) Entroy ージジ Programed Н B\$,C\$,D\$,E\$ PLAY A\$,B\$,C\$,D\$,E\$,FA\$+FA\$ " VOICE LF0 4.2.1.8255.-3.0. VOICE LF0 5.2.1.8255.+3.0. VOICE LF0 6.2.1.7199. 3.0. Moon" 0 Name # ₩ 于, 千丁, 千丁, 千丁, 千丁 #3 (SD1 CMD: CMD UNLINK: NEW = A\$="¥" THEN END EAD B\$,C\$,D\$,E\$,F\$ MD PLAY A\$,B\$,C\$,D\$,E NTO 1330 4 015 Blue A\$="¥" THEN 1310 POKE &HE216, &HA5 POKE &HE217, &H20 &HE21A, &HB 0.51 SDI" RESTORE 5360 Blue Blue 80 1987#12A18B 60T0 1568 RESTORE FOR I=0 TI CMD PLAY PLAY @2 READ AS IF A\$= CMD Q Q Q 180

★おれだけかなー、やっぱりそうだろうなー。中古パソコンを買うのに4時間も雪の中を歩きまわったのは。でもけっきょく通販だもんなー。(北海道札幌市・おかごっけ14才)……【編:買うときには慎重に考えるのがいいゾ。】

```
-b%-b%-b%-p<-q - -q%-q> -p%-p%-p<-q%-q%-q
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8828 RESTORE 8156:LN=8180:ADF=&HCC00
8828 RESTORE 8156:LN=8180:ADF=&HCC00
8828 RESTORE 8156:LN=8180:ADF=&HCC00
8828 READ A$:A=VAL("&H"+A$):PORE ADR.A:SUN=SUN+A:ADF=AR100:F=0
8828 DATA B$:A=VAL("&H"+A$):PORE ADR.A:SUN=SUN+A:ADF=AR100:F=0
8828 DATA CP.S.A:C.A=C.A.C.B=C.C.DC.A:AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.AFCCA.A
                                                                                        $6m46666
$6m46666
$6m46686
DATA "$78 68015 04015446-864.48
DATA "$78 64415 054456-498644.
DATA "$78 64415 055456-49864.48
DATA "$78 07.5641580m15080655-4446-8644.
DATA "$78 77.5641580m15080655-4446-8644.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2900 DATA "04116b-&b-&b->f&f&f<br/>Cb-&b-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2938 DATA "@3v15 o7 d
2948 DATA "@4v15 o4 a
2958 DATA "@4v15 o3 a
2968 DATA "m3888605 a
2978 DATA "m3888605 d
2988 DATA "m388805 d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ₽" PATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2918 ' 2918
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                *UDICE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       , C5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8010
                                                                                    2810
                                                                                                                                                                                                       2840
2850
2860
2870
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3000
```

```
DATA "GST4 d(grrnrr8assb-)+8d8
DATA "GST4 d4re-3).c8(1-2-10-1)
DATA "GST4 d4re-3).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1-2-4).c8(1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    'B13-15
DATA "o6 14 d<grr/r18</pre>
0 ATA "o6 14 d
DATA "o7 14 e2.rr=-2.
DATA "o7 14 cree808b->c6b-8g8g-rr
DATA "o7 14 cree808b->c6b-8g8g-rr
DATA "o7 14 standardyachre(v15av2a)
DATA "o7 14 v15qv13gv9grrvv15g-v9g-
DATA "v6.18m20806c444v6.0m30806cccc"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA "dCb-nrnrn838ab->c
DATA "dCb-nrnrn828ab->c
DATA "d-2-1 Rgu-9ce18845c-2.>d49-44
DATA "d-4e-4f446c-69-49-4445e-4d46c-4>c
DATA "d-5e-4lag-v9e-nrv15s-v13s-v9e-(v15a-v13a-v9a->
                                                                                                                                                                                              DATA "dcgrrnrrcab-8>c8
DATA "b-2.nrb-a2.
DATA "b-2.nrb-a2.
DATA "b-2.nrb-a2.
DATA "cl266e-28404v15gb-)86/f2 @4d4c4r4r4cb-4.a4.
DATA "cl564v13e-yog-rrc/15g-0880 "15gv13a0".
DATA "cl564v13e-yog-rrc/15g-080e-8 v15gv13a0".
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA "fe-rdrck3.cr6-2.2.
DATA "18g-4rg-1e-Ch-drc4rdr40-2.2.62
DATA "18g-4rg-1e-Ch-drc4rdr40-2.265d-4e4f486d484
DATA "18g-4rg-1e-Ch-drc4rdr40-3.265d-4e4f486d484
DATA "18g-4rg-1e-Ch-drc4rdr40-3.265d-
DATA "18g-4rg-1e-V18g-7rb-1rv-1rs-v13a-V3a-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA "a-2.ra-b-)d444g2.r2.
DATA "cr(a-8)c8)c8>e7b-8e6fc.e4 (gr8d8g8)d8<bgd
DATA "v15fv13fv9frrrv15fv13fv9f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     rrrrde-1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA **15983081804rfr a)rv10e-ro-rv13)dr1
DATA **1598304118040e-ro-ry04/4r fr a)r
DATA **15018048045040 - 154
DATA **15018048045040 - 154
DATA **15018048045040 - 116
DATA **15018048045040 - 116
DATA **15018048045040 - 116
DATA **77,36415018038043500 | 164
DATA **77,36415018038043500 | 164
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATA "e-drrr8c8d8c8(brr8)c8da-g8f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA "d(frrrrrr8f8)fe-d8e-8
DATA "42.78g488.08784402.
DATA "42.788d284rc(b4rbba-g4f4d4
DATA "Jf4/13fv9frrrv15fv/13fv9f
DATA "Jf5/13dv9drrrv15dv13dv9d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA "V15dV13dV9drrrv15dV13dV9d
DATA "@3 q8 o4 v13 14
DATA "@4 q8 o4 v15 18(g)dg)dg
DATA " q8 o4 14
DATA "y7,29q8116s8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      A13-16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ¥" ATAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        'B9-12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                A5-8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             B1-4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8-SB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          101-2
                                                                                                                                                                            4-1H
```

6

THE GAME MUSIC PROGRAM

X1シリーズ+FM音源ボード(要FM音源ドライバー)用

SPACE HARRIER

X68000版

©セガ・エンタープライゼス

-SQUILLA/LAKE SIDE MEMORY-

内野 敦

内容

Yu-You大先生の担当した「SPACE HARRIER for X68000」のBG M約20曲のうち、先生おすすめの4曲の中から、さらに2曲選び、完璧に移植したものです。

では、その2曲について先生の解説をお読みください。

• SQUILLA

重圧感あふれるドラゴンの動きを, 原曲に多少アレンジを加えることによって表現しました。

• LAKE SIDE MEMORY

ステレオ効果が一番よく表れています。ベーマガ・ライターの断空我先生も感動してくれた曲です。部屋を真っ暗にしてステレオで聞いてみてください。

どうですか。聞きたくなってきたで しょう。

使いかた

まず, リスト1のFM音源ドライバーを入力, 打ち込み終わったなら.

SAVEM "FM-DRIVER. Bin", &HE800, &HEDFF

として、マシン語ファイルとしてセー ブします。

そして、**リスト2**の「SQUILL A」**リスト3**の「LAKE SIDE MEMORY」を入力して、BASI Cのままセーブします。

ロード方法は,

CLEAR, &HE800

LOADM*FM-DRIVER. Bin*とした後、リスト2かリスト3をロードしてランするだけです。

要するに、FM音源ドライバーを起動させて、リスト2か3を打ち込み、

ランノ

作ったとき苦労した点

最初にLAKE SIDE MEMO RYを作りました。そのころは、僕も まだ若かった。いかに苦労したかは以 下の文をお読みください。

X68000のMMLとちがう点は、

- "<, >" が逆で ">, <" となっている。
- "P1, P2, P3"が"l, r, m"である。

ぐらいだと思っていた。

「勝ったな。こんなものは, ものの1 時間だぜ」

そうつぶやくと僕は音取りに取りかかった。ベーマガ87年10月号56ページのFM音源110番を参考にVIPへ数値を入れていき、「DTに6をと…」リターン・キーを押した。するとDTの値が3になったのだ。

「そ、そんなバカな」

何度試しても結果は同じ。しかたなく, F M 音源ボードの取扱説明書 $(41^{\circ}-1)$ を見てみると「D T の値は-3 ~ 3 」ではないか。

「それでは…」ということでX68 K の B A S I Cマニュアル (121ページ) を 見てみると「D T 1 0 \sim 7 ($4\sim$ 7

《第1表》SQUILLAの プログラムのしくみ

100 初期設定

110 メインメモリ(&HE400-) へ音色データを転送

120~ 変数M \$ (0~29)にMML データを入れる

340 メインメモリ(&HD000-) へMMLデータを転送

350 演奏

360~ 音色データ

t=3, -2, -1, 0に対応します」 「でけた, でけた」

試しにできた音を聞くと「なんじゃ!」まったく別のものだった。

そうこうして考えること……時間。 FM音源110番の移植の注意点でバグが

FM音源110番の移植の注意点でバグが あったことに気がついた(で・ば・ぐの で・ば・ぐということになる)。

AFを8で割り、余り+1をALG ORITHMに、商をFEEDBA CKに入れる

じゃないのか!(編:ごめんなさい。) こうして音は完成したとさ。おっと、 今度は曲作りのほうじゃないか。打ち 込むこと約……(忘れた)。

「ヤッター, 完成だ!」

期待に胸、腰、足、手、頭をおどらせて、下55キーをポン。ところがギッチョンチョン。「馬鹿にしないでよーザがザン」と叫びたくなるようなものだった

「テンポがまるでちがうやんけ」 というわけで、X1とX68Kをアンプ につなぎ右からX1, 左からX68Kの 音が聞こえるようにした。うん?X68 Kのほうが速い!

「どうしたものかの一」と悩むこと 9 秒86

X68Kのプログラムの先頭に空ルー

《第2表》LAKE SIDE MEMORYの プログラムのしくみ

100 初期設定

110 メインメモリ(&HE400-) へ音色データを転送

120~ 変数M \$ (0~11)にMML データを入れる

290~ メインメモリ(&HD000-) へMMLデータを転送

310 演奏

320~ 音色データ

★僕は大人になったら、編さんのようなまじめな人間になりたいです。編さん好き♡ (茨城県鹿島郡・津島治彦 14才)……【編:大人になるまでまたなくてもいいよ。今からなろう。影:どうせ私はふまじめですよー覧】

76

0 0

FM音源ドライバーのプ

\ \ \ \

K

プをつけ、同時に鳴りだすように調節。 これでテンポに勝った。ここで気付い たのは、「テンポの値がまるでちがうと いうこと」です。

「さて、つぎの相手は誰だ!「俺だ」 それは音量だった。俺はVコマンドに 攻撃をしかけた。「おーっと、これはま るで、まったく、さっぱりきいてない ぞー」

悩むこと1時間(割ることの60)。「き っと、FM音源ドライバーを打ちまち がえているんだな」調べ調べの1時間 (分の6)。「どこもまちがっとらん」試 行錯誤をくり返し,一つの結論にたど り着いた。

「Vコマンドの値は, まるでちがうと いうことと、音色番号を指定した後に おかんと意味がないということ。つま り、音色を変えると Vは、デフォルト 値(たぶん15)になるということ」

そうこうして、やっと完成。僕はも うろうとする意識の中で「F5」キーをポ ン!「う~ん、満足。まさにYu-You 先生の音だ!」ところが、喜びも束の 間、天災は忘れたころにやってくる。

「どーして後半のドラムがずれるん だあ」半狂乱になりながらも調べた。

D\$:IF VAL("&H"+D\$)<>CS

D=VAL("&H"+D\$):POKE AD,D CS/3179)*3179:AD=AD+1:NEXT:READ

15:READ D\$: :CS=CS-INT(DATA &H1F

FOR J=0 TO 1 I=10000

10 DE 20 AD 30 FO 40 FO 50 CS

PRINTI; NEXT

TO (AB

*## : BEEP: END

キ 日ウ

POKE&HED41, &HA3

10:CS=AD

0

O

A-Z: DEFSNG

この事件後発見されたのが、

「FM音源ドライバーでは、L64など 使えない」ということです。

「これで参るオレ様じゃねえ。ふん, たかがテンポを半分にして、音の長さ を倍にするだけじゃねえか。やってや

こうしてがんばること1時間。よし, と思いきや、Tコマンドの値を半分に しても速さは倍にならない。「これで, どうや」とテンポを直し、とうとう完 成! 本当に完成!

「本当にこんな短いプログラムで苦労 したんか」とおっしゃりたいんでしょ

GORRY先生より一言

これぞX68000の、そしてYu-You先 生の音です!よく移植しました。F M音源ドライバーのMMLはX68000 のそれとかなりちがうので、 さぞか し大変だったと思います。すぐ入力 して聞くべし!

話は変わって…究極のMML「NE FM音源ドライバー」を今月掲載 してあります。あのX68000のMML をすべて含み、かつ拡張したもので す。ぜひ、活用してください。

う。短いからこそ苦労したんです。い かに短く、いかに打ち込みやすくする かというところです。本当に苦労しま した。

ふ一つ,以下省略。



評…こりゃ、楽しいぞ(影)



ビンタゴラス

ED, 247 2E, 69E 28,9C7 D5,8D4 ,15,19,983 BO,528 E8,C63 00,4C8 EE,20D 0F,091 C9,623 21,5EA E6,2DD 23,532 00, A6D EE, 611 ED. 3FC B7,6 EB, (DD, 1 00 DD, 87, 25, ED, 51, ED. FE, CA, CA, A5, 21, EE, CD, E9, 23, 90 CD, 7C, FE, ED, 8C. FE, CB, DD, EA, CD, CD OF 90 E1,3D, E9,AF, D5,3A, D0,08,1 DA,D6,1 3E,00,8 11,12,1 14,DD,7 CD, CD, OO, OO, CA, DD 79 13 13 C9 C9 09 EB DD C1, EA, EB, CE, CD, CD, CD, EE, 00 EE, DD, RE, 21,30, ;21,10, ;21,10, ;21,28 ;21,28 ;4F,DD ;4F,DD ;AS,ED ;3,E9,D1 ;3,E9,D1 ;3,E9,D1 ;3,D,C8 D1, 9E, C8, C3, E9, 60, +A:+B: 23,10, EE,CD, 4A,ED, 7E,00, CA,7A, 37,EB, EB,FE, 7E,00, E8,3E, D8,E9, 08,16, 3E, 10, 23, CD, CD, EC 1A, 0D, 01, E1, 30, DD. B8, CD, C3 EC 23 CD, 9E C2 EE 0A 3E 40 3F ED E8 ED DD 60 CD, 16, 16, 17F1, 77F1, 18, 118, 11C, FE, CD, CD, DD, 52, EA, 333, DD, 3C, CA, EB, 47 C2 78 E9, CD BB9, E8 (CD), 55 (CD), 52 (CD) 1C, 00, 03, FE 3E EC 2D FE, CA, CE, FE, BB, CD, CD, CD, +4:+5:
48:EE,
00.23;
ED, D5;
ED, D6;
59:CA,
CA, CO,
CA 13, 4D, 00, 58, 14, EA, DA, C3 C2 A5 08 08 CD CD CD 9E, 01, C1, D2, 12, 1A, 30, E1, DA, CA, BA, CA, DD. CD, 3E, 21, 3F, 78, EE, EC CD 00 E3 21 ED, FE, 3C, CA, 9C, SE, A5, 3A, 78, 8A, 3A, ED, ED, 56, 48, E9, 79, 81, DD, 2B 01 D1 90 POKE&HED4C, &HE, 20, CA, 3A, 3A, 08, ED, FE, OD, 24, D5, OF C9 10 8A 00 00 DD ED CA. +0; 79, 91 OC DC ED QQ 03 08 E3 16 10140 10150 10160 10160 10180 10190 10200 10210 10230 10240 10250 10250 10310 10320 10330 10340 10360 10370 10380 10400 10410 10420 10430 10440 10060 10110 10120 10130 10220 0380 0460 10010 10090 10100 0000 0000 0030 0000 60 NE 80 'P 90 'P 100 E

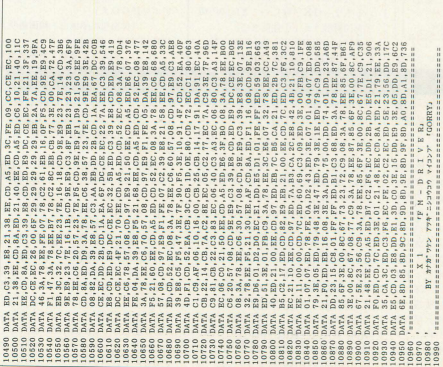
スト2〉SQUILLAのテーマのミュージック・プログラム・リス

```
5)=STRING$(3, D$(3)+"<BB>"+D$(3)+"<BB>"+D$(3)+" BB>RRCRR BRB-RRARA-8;
7)=STRING$(3, D$(4)+"DD" +D$(4)+"D8" )+D$(4)+"DDRERFRFRFFRRGRRG+8
                                                                                                                                  )+D$(2)+"A>D<RRBRR>CRRC+RRDRRD+8
                                                                                                                                                    )+D$(4)+"DARRERRE-RRDRRD-RRC8:
                                                                                                                                                                         )+D$(5)+"FFRGRRG+RRARRA+RRB8>
                                                                                                                                                                                                           7)=STRING$(3,D$(4)+"DD" +D$(4)+"D8" )+D$(4)+"DDRRERRFRRF+RRGRRG+8
8)=STRING$(3,D$(1)+"GG" +D$(1)+"G8" )+D$(1)+"GGRRARRA-RRGRRG-RRF8:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       020213131515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       030382446445
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0F0A167377A8
0D0B06598899
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8AODD5A5A5A7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (19)=STRING$(3.D$+"RRR@4C8R@3CCRRRCC@4C8") :N$(21)=N$(19)
(20)=D$+"B@4C@3CAQ4C@3CGG4C@3CCG4C8":N$(22)=N$(20)+";
(24)=STRING$(5,STRING$(5,"AAV10AV12")+"A") :N$(27)=N$(24)
(25)=STRING$(5,STRING$(5,"AAV10AV12")+"A") :N$(28)=N$(25)
(26)=STRING$(4,"AAV10AV12")+"AAAAA":N$(29)=N$(26)+";
             FOR 1= 0TO 5:18AD A$:18HS$(&H$400+1$2,30)=HEXCHS$(A$):NEXT M$$(0)="$E400T141e0V1004Q8L16":185(9)="@1V1104Q6L16.1$ |
M$$(0)="$E400T141e0V1004Q8L16":185(12)="@1V1104Q6L16.1$ |
M$$(3)="@1V1004Q8L16":185(12)="@1V1204Q6L16.F$2,40 |
M$$(5)="@1V1004Q8L16":185(12)="@1V1203Q6L16 |
M$$(15)=""@2V1004Q8L16":185(18)=""V1503Q8L16":187(18)=""V1503Q8L16" |
M$$(15)=""TPLNG$(4,"RR":HID$("ABCG",1,1))+"RR":NEXT |
M$$(1)=STRING$(3,D$(2)+"A>D("+D$(2)+"A>")+"ABCG",1,1))+"RR":NEXT |
                                                                                                                                                                                                                                                                  ,"AAAAAAAAAAAGGGG")+"AAAA-A-A-GGGG-G-G-FFF8:
,"ERRERREERREERDRDR")+"EREFRFFRF+GRGG+G+G+8
                                                                                                                                                                                                                                                17)=STRING$(7, "ARRARRAARGRGR")+"ARAA-RA-GRGG-RG-FFF8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1F1F090507040807 0
1F1F0F13190F4A05 0
1F1F000F0F0B0009 0
1A1F0F1010114DCA 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TO 29:A=LEN(M$(I)):MEM$(AD,A)=M$(I):AD=AD+A:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FOR I=0 TO 29:A=LEN(M$(I)):MEM$(AD.A)=M$(I):AD=AD+A:NEXT
A=USR(&HD000):GOTO 350
A=TA 0000000FA001240 41711B1A19001FIF IFIF010303030102
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1F1F070505030407
  &HD000:DEFUSR=&HE800:AD=&HD000:DIM
                                                                                                                                                    +D$(4)+"D8"
+D$(5)+"F8"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    00000000FA004141 0041191C28001FIF
00000000FC004040 4100051301001FIF
00000000FC004040 0000001109001FIF
000000000FA003F43 3A51000000001FIF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    00000000FA004100 41011B1B23001F1F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2)=STRING$(3,D$(4)+"DA"
(4)=STRING$(3,D$(5)+"FF"
                                                                                                                                                                                                                                                  10)=STRING$(7
                                                                                                                                                                                                                                                                11)=STRING$(7
                                                                                                                                                                                                                                                                                       16)=STRING$(7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           M$ (26)=
  CLEAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                    W.
                                                                                                                                                                                                                             M$
M$
M$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       M$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    M$ (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MS
                                                                                                                                                                      W$
                                                                                                                                                                                         W SE
```

リスト 3 〉 LAKE SIDE MEMORYのテーマのミュージック・プログラム・リス

M\$(10)="@3V1503Q2L8"+STRING\$(7,D1\$+"@4E"+D2\$)+D1\$+"RRL32"+D3\$+"R4"+D5\$+D4\$
M\$(11)="LAR"
M\$(11)="LAR"
M\$(11)="LAR"
M\$(11)="LAR"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)="LER"
M\$(11)=""
M\$ D2\$=D1\$+"(A2&ABAG&G1)"+D1\$+"A2&ABAG&G1>D1&D4C4DE4.E-2.BA&A1
D2\$=D2\$+"(A2ABAG&G1)"+D1\$+"A2&ABAG&G1>D1&D4C4DE4.E-2.BA&A1
B2\$=D2\$+"G1&G4FKFA1E4.L2D.C4(81A.)A.CAA-.>A-1G8F8G.FHZGDDDD-.CA4>C.CB.
M\$(0)="\$E400T10A80V10O4G8L81Y48,4"+122\$+"T111L1A->FG&G&G&GG
M\$(1)="\$E400T10O4G9L81Y4"+122\$+"T11L1A->FG&G&G&GG
N\$(1)="\$C40V10O4G9L81"+124"+125\$+""L1A->FG&G&G&GG "B&BA&AA&AAIG1")+">V8E&EE&ED&D<A1>C+1C&CC&C<B&B&B&B (5)=STRING\$(3,"G&GG-&G-F&FFIFI")+">V7C&CC&C<B&BEIE1A&AA-&A-E&E&E&E. 1E1E000083830000 020203032535 1E1E050285820402 040244254625 5E94080887870000 0500A0A08685 0A0F06A97889 8A0DD5A5A5A7 0A0D04947999 "C&CE-&E-D&DG&G")+"F&FF&FF&E&&CA&A)D&DF&FC&C&C&C&C: "C&CE-&E-D&DG&G")+"F&FF&FF&EA&CA&A)D&DF&FC&C&C&CC: 5:READ A\$:MEM\$(&HE400+1*32, 30)=HEXCHR\$(A\$):NEXT 1F1F0013140F400D 1A1F0F1010114DCA M\$(11) (2)="@2V9O5Q8L1":N\$(8)="@1V1003Q8L1r (4)="@2V8O5Q8L1":N\$(6)="@1V1003Q8L11Y52,5 CLEAR &HD000:DEFUSR=&HE800:AD=&HD000:DIM FOR 1=0 TO 5:READ A\$:NEM\$(&HE400+1*32,30) D1\$="D1&D4C4DE4.<B2.AA&A1>C1&C4<B4>CD4. 5100231E00001F1E 1 525106006001F1E 1 4100001047001F1F 1 0000001403001F1F 1 3A5100000001F1F 1 4441222800029F9F M\$(9)=STRING\$(3, "C&CE-&E-D1\$="CRRRR2":D2\$="4R2@3CR D3\$="B&B-&A&A-A=USR(&HD000):END DATA 00C39E02FC224C42 00C38302C4224131 00C38302C7223231 000000000FC004040 00000000FC004F40 00000000FA003F43 (3)=STRING\$(3, M\$(7)=STRING\$(3, M\$(9)=STRING\$(3, D4\$="E&E-&D&D-D5\$="G&G-&F&E DATA DATA DATA DATA DATA NS. 100 340





法(世语目(1)

THE BEST PROGRAMER /

- 編: 今月は, X1用「世界最恐の女」 を作った平光利浩さんです。
- 編:ずいぶん変わったタイトルですが、 ゲーム・アイデアはどうやって思い ついたのですか?
- 平光:最近はやりのゲームに、よくキャ ラを拡大したデカキャラが登場しま すよね。それを見ていて、X1でデ カキャラを使ったアクション・ゲー ムを作ってみたくなって、作ったの がこの作品です。
- 編:アクション・ゲームといっても幅 広い分野がありますが、なぜカンフ ー・ゲームになったんですか?
- 平光:つねにゲーム・アイデアはいく

- つか持っているのですが、そのアイ デアに手を加えたり、削ったりして いくうちにこのゲームになりました。
- 編:Dr.Dがいつも言っているように, ゲームはゲーム・アイデアが命なん
- 平光:そうですね。おもしろいアイデ アがうかべば、プログラムを組むの も比較的スムーズに進むでしょう。 このプログラムも製作には4日ぐら いしかかけていないんですよ。
- 編:エー/4日しかかかっていないん
- 平光:手のこんでいるのは、パンチ、 とキックのキャラクターを2種類用 意して、それぞれスピードに変化を:

- つけることでリアリティあふれた動 きをさせているところです。
- 編:最後に、これからベーマガに投稿 しょうとしている人達にアドバイス をお願いします。
- 平光:やはり、一番大切なのはゲーム アイデアだと思います。ゲーム・ アイデアは何度も練り直す必要があ ると思います。また、まず自分がや ってみておもしろいものを投稿する ということです。友達なんかにやっ てもらって、プログラムを改良する のもいいと思います。
- 編:みなさんからのオリジナリティあ ふれる投稿ゲームがたくさん送られ てくるのを待ってます!!

読者のあくせすコーナ-



○5月からLⅢマーク5ユーザーによ

るマイコンクラブを開始したいと思い ます。LIIIマーク5ユーザーなら誰で も参加できます。多くの人の参加を待 っています。(5297 千葉県茂原市真名 107-305・酒田経史)

○「SEGA USERS CLUB」では随時会 員を募集しています。主にセガ・ユー ザー対象ですが、セガに興味を持って いる人ならOK!詳しいことは60円切 手を同封のうえ下の住所まで。

(594 大阪府和泉市池上町707-12 岸方「SEGA USERS CLUB」)

明日のSTAR PROGRAMER

「スキースーパージャンプ」

(埼玉県志木市・田中 勲)

「がんばれ郵便屋さん!」

(山口県防府市・重枝賢史)

「北斗の謙一郎II」

(北海道留萠市·吉本直也) 「アポロ18GO!」

(神奈川県平塚市・和田善明) TPB-TOP GUNJ

(栃木県那須郡·益子清治)

投稿ありがとう!!

嶋倉一朗/内野 敦/洒田経史/近藤 拓也/舛森康裕/高橋俊行/長島雄二 /竹内更太郎/三島知人/寺井 章/ 遠藤高志/中村秋久/ミトッチ/長谷 川政博/鈴木剛志/森 哲也/門田晓 人/カリット/タツヒロ/神谷成導/ 藤本 聡/岡 健二/小松賢治/吉本 直也/高橋昌弘/佐藤勝吉/戸田敏貴 /市山真治/今井孝志/住田永司/高 田清一/鵜坂智則/MSS/YMA/ 西 敬史/松久正幸/和田善明/BE LPHA/山下達雄/浜田麻里/米山 雅史/水船博一/平光利治/伊澤貴弘 /関 武司/吉川 章/佐藤雅哉/斉 藤正美/遠藤克之/田村和広/星合健 二/赊 正義/清野智弘/竹内 守/ 深谷 崇/鎌田純行/青山尊士/渡辺

/ZONGMAN/青木泰之/初心者 でがんす。/高野幸寿/バリYu/羽 柴宏之/田篠昭洋/未冨 悟/秋田谷 洋/午丸、豪/はすらーすうとし/ 田中 勲/高崎 晃/細川搏史/高橋 陽彦/重枝賢史/深谷 崇/朝海雄甚 /木下 信/中川原 剛/甲斐 亮/ 高橋一人/物集孝一郎/志水和也/ま き・ろうえる/STUIDO O/ダ イコーン/ONONAMI/平川裕二 /松田師明/佐々木将一/ルジャナ・ パディー/川端豊彦/内村光智/村上 義仁/遠藤晃暢/JED/滝瓜智久/ 五十嵐文彦/中立貴寿/久保山隆志/ 石田武志/渕田信一/木村成宏/益子 清治/STILL THE NIGHT/竹治秀 敏/佐藤正弘/宮崎智也/阿久津 清 博/飛峪龍一/木村邦彦/川手大地 :: /三田英充/薗田直樹/神戸 裕/松 ::

田 元/1年E組/佐井川泰治/梅沢 寿英/上西降仁&松尾浩志/FIRE MAX/楠元英樹/花村登志夫/橋本 勇気/福井豊幸/山内正之/常山 明 /馬場周二/NIKOCHAN"GG"/山本 弥/佐井川泰治/大久保 徹/藤本 広幸/松本達也/伴 亮一/SAKA NA/田中政行/柴田 弘/木村淳一 /鈴木 浩/伊藤直広/小崎浩太/大 浦 学/光地勝克/まてりある/大滝剛 德/古井雅彦/岩瀬伯友/SIXEIGHT /熊谷 剛/宮崎英和/中山 享/谷 岡秀喜/H2SO4/内田 隆/Fai/新舘 大助/強力秀幸/黒川 孝/杏子

★まだまだ, たくさんの人たちの投稿 がありました。全員紹介できなくてご めんね。これからもどしどし投稿して くださいえ。



このコーナーは、ビデオゲームやパソコン・ゲームな ど,「スーパー・ソフト」といえるすぐれたゲームソフト を紹介しているページです。

最新ビデオゲームを、攻略法をまじえて紹介する「ビ デオゲーム・コーナー」や、「チャレンジ! アドベンチャ ー・ゲーム」「チャレンジ!ロールプレイング・ゲーム」 などの人気コーナーをはじめ、新作のすぐれたゲームを 紹介する「特選パソコン・ゲーム」「スーパーソフト・ニ ユース」などで構成されています。

このコーナーで取りあげてほしいゲームソフトがあり ましたら、編集部までお知らせください。編集部では, みなさんの協力を得て, より楽しいページにしていきた いと考えています。

ニンジャ・ウォーリアーズ ©TAITO CORP



SUPER SOFT NEWS

235 F15ストライクイーグル/バスタード /刑事大打撃/プレデター/アメリカン ・サッカー/Mr.プロ野球/プロ野球フ ァン/D'(ディー・ダッシュ)/ユーフォ リー/太平洋の嵐/ストーム/ビーチへ ッド/バーズテイル

ビデオゲーム・コーナー

242 ダライアスに続く3画面ゲーム第2弾 ニンジャ・ウォーリアーズ

246 タイトーの人気キャラクター・ゲームがバージョン・アップ!

チャレンジ/ロールプレイング・ゲーム

248 傑作RPGの楽しみかた大研究

特選パソコン・ゲーム

「白と黒の伝説」が「光と闇の戦い」として今よみがえる!

「タッチ」に続く東宝のコミックスAVG 256

キャラがかわいい「グラディウス」のパロディ版 258

260 ファミコンの話題作がついにMSXに移植 ディープダンジョン 魔洞戦記

河野 光のナムコット情報局

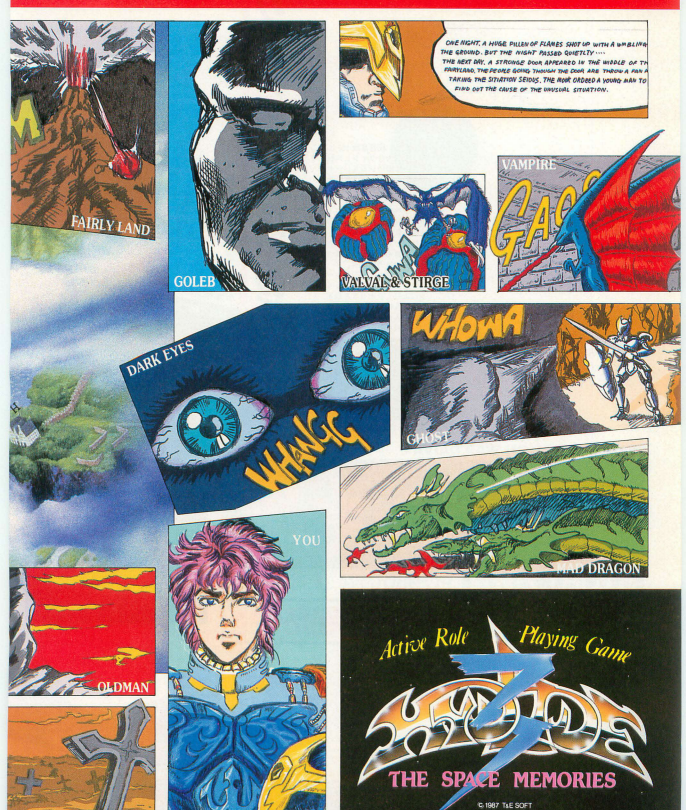
262 PC Engine 河野流攻略法を伝授/

「源平討魔伝」開発続報/リベンジ・オ ブ・DOH/マンハッタンレクイエム /ザ・コックピット/魔神宮/T.D.F/「ス ペハリ」エンディング大公開

HYDLI



Definish I



GRAVE YARD



- ★星系数30、総惑星数 151 に も及ぶ広大なヴィシュヌ銀 河を、緻密にシミュレート。 ★軍事的戦略に加え、星系及
- び惑星の経営戦略が勝敗を 左右。
- ★各星系内は想定実座標によ って表現され、平均5個の 惑星が軌道上を移動。
- ★合計151の惑星は、それぞれ 変化に富んだ地形で構成さ れ、各種建造物保有。
- ★ディーヴァ1~6のストー リーも、各シチュエーショ ンにより、シナリオを設定。
- ★データ互換により、他6機 種の主人公も艦長(指揮官) に任命可能。



▲3D表示による惑星戦





SPACE SIMULATION WAR DAIVA

U G LIGH KARI OF

PC-9801vM/vx....5"2HD.......¥7,800

© 1988 T&E SOFT

PC-8801mkIISR STORY1 ウリトラの美 FM77AV STORY2 Fゥルカーの記憶 35 20-2枚 ¥7,800

X1 STORY3 ニルヴァーナの試練 5 2D・2枚 ¥7,800

MSX STORY4 アスラの血流 2メカロム ¥6,800

MSX 2 STORY5 ソーマの杯 Family Computer *** STORY6 ナーサティアの玉庫



株ティーアンドイーソフトでは、意欲にあふれ、パソコン業界をり できる人材を募集しています。もちろん、パソコンが好きな方です

ナー……(アルバイト)若干名

■サウンドクリエーター(アルバイト& 正社員)若干名 ●パソコンゲームのBGM作曲、編曲。 ★詳細はお電話で、担当/河津(かわづ)まで。23052-773-7770





C 1987 T&E SOFT

- ★2人で共同出撃。2機のネオ・ストーミーガンナーは、 それぞれ縦・横に合体可能。(もちろん1人でもプレ イ可能)
- ★パイロットとコ・パイロットの交替 OK / 合体時の状 況に応じて、一方がパイロット(操縦士)、もう一方が コ・パイロット(オプションウエポン操作)となります。
- ★オプションウエポンは11種類。ゲーム中にコ・パイロ ットの操作により、任意のオプションウエポンに変更 可。このオプションウエポンは1人プレイ時でも使用 可能。
- ★シールドエネルギーに加えて、ドッキングエネルギー を採用。2機の合体は、ドッキングエネルギーが一定 値以上ないとできません。そして、このドッキングエ ネルギーは2機が分離している間に増加。
- ★ネオ・ストーミーガンナーは、スピードを3段階に調
- ★ステージ数は14。高速スクロールステージあり。
- ★640×200ドットの高解像度により、MSX2のレイド ックに勝るとも劣らない美しいグラフィックスを実現 (X1 turbo のハイレゾリューションにも対応)。オープニ ング、エンディングはもちろん、各種アニメーション を挿入。
- ★BGMはPSGをフルに使いきった16曲。そしてFM 音源対応の、高感度ステレオサウンド。
- ★途中ゲームデータは、データディスクにセーブ。
- ★当然ジョイスティックにも対応。

最強のCGツ-

MSX 2 RAM64K/VRAM64K/128K 好評発売中.4

ピクセル2がグレイドアップして新登場

- ★MSX2の機能を十分に生かしたグラフィ ックエディター(3モード対応)。スプライ トエディターパターンエディターの3種類 のプログラムが組み込まれています。今回 新たにパターンエディターには、アニメテ スト機能が加わりました。作製したキャラ クターを画面上で自由にアニメイトするこ とができます。
- ★グラフィックエディターは、ピクセル2と 同様、スクリーンモード5 (256×212ドッ ト16色) とスクリーンモード8(256×212 ドット 256色) に対応しているうえ、さら
- にスクリーンモード7 (512×212ドット16 色) にも対応できるようになりました。
- ★もちろん、ピクセル2と完全データ互換と なっています。
- ★ピクセル3は、ディーヴァ、レイドックな どの開発に使用されたT&Eの最強CGエ ディターです。

●MSXマークはアスキーの商標です。



© 1987 T&E SOFT



■通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名と電話番号を

■通信販売こ布室のカは現金書画で料金と商品名・接接名と電話布号を 明記の上、当社院お送りください。送料サーセス連奏者変われば30円のラスト ■マガジンNo 16ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上請求券 をお送りくたさい。(業書での請求はお断わりします) ■88年カタロクご希望の方は、100円切手同封の上、カタロク請求券を お送りください。(業書での請求はお断わりします)



製造・販売株式会社ティーアンドイー

〒465 名古屋市名東区豊か丘1810番地 PHONE: 052-773-7770

88 総合カタロク 請 求 券

八ツカ





PC-8801mkISR>JU-X 5"2D ¥6,800 M68R5519

MSX 2 WAMIERKEINLE ¥5,800 R58Y5519

シミュレーション+アドベンチャー+ミステリーで興奮度120%の面白さ!

グラフィッはオリジナル版以上の美しさ!

FM音源対応(PC-8801mkIISRシリーズ)

アメリカ・オリジナル版のゲーム性を完ぺきに移植!



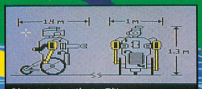
キミに解けるかこのナゾ!

コンピュータ好きの青年(ハッカー)が、自分のパソコンを使って巨大企業 "MAGMA社" のメイン・コンピュータに侵入した。そして、おそるべき世界征服の陰謀"マグマ・ブロジ ェクト"が進行中であることを知ってしまった!世界中に張り巡らされたMAGMA社の地 下トンネルと、地下トンネル専用ロボット "SRU" を使って陰謀の証拠を集め、FBIに 知らせるのだ。

パスワード: PONYCA

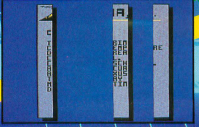
まずMAGMA社のメイン・コンピュータにログオン する。 メッセージにはパスワードのヒントが 隠され ているかも……。

これが地下トンネル専用ロホット"SRU"だ。自分 づパソコンでこれを操作して、隠謀の証拠集めを するのだ。しかし、地下トンネルを移動していて探 知衛星に発見されると、セキュリティ・チェックのた め、何回かパスワードの入力を求められるぞ。





"I say old boy, what have you got to swap?"



陰謀の証拠を集めるたびに、書類が完成してい く。全ての証拠を集めたら、ワシントンのFBI本部

地上でスパイとコンタクトがとれても、そのスパイ はその国の言葉でしか話せない。しかも、証拠を お金以外の品物との交換でないと渡してくれな いこともあるのだ。そのために、キミは世界各国の 美術品などを購入しておかなければならない。



"SRU"が始動すると、"SRU"操作画面に変わ る。下の世界地図上で地名のあるとごろは、"SRU" が地上に出て、陰謀の証拠を持つ各国のスパイ とコンタクトがとれる。ただし、地下トンネルは迷路 になっていて、カンタンに行きたいと思ったところ へ行けるとは限らない。

●写真はPC-8801mKIISRのものです

会計400名に ハッカー・グッズ・プレゼント

期間中"ハッカー"をお買い上げの方に、抽選でステキな、 質品が当たります。マニュアル下の マークを切り取り、 パッケージに同封されたアンケートバガキを貼ってご応募

夏夏GO/加展能大达小VMSX 2

■3.5"200(11875551)3枚組¥11,800



ロード・プリティッシュから終了設定書がもらえる!

最終画面とあなたが一緒に写った 写真を下記まで送ってください。 もれなく終了認定証を差し上げ ます。

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 (株)ポニーキャニオン PONYCA **



発売中機種

PC-9801シリーズ 5"2HD F98F5551 2枚組 ¥9.800 5"2DD M98F5551 3枚組 ¥9.800 3.5"2HD L118F5551 2枚組 ¥11.800 (88KB以上の日本州と、第二水準漢字月の州かる事)

PC-8801mkIISRシリーズ 5"2D M88R5561 5枚組 ¥9.800 X1/C/turboシリーズ 5"2D M88J5561 4枚組 ¥9.800

FM7/77シリーズ 5"2D M98M5551 5枚組 ¥9,800

3.5"2D L118M5551 5枚組 ¥11.800

TM & ©Richard Garrott/Origin Systems In



世一手。〈啰尽

ビーチヘッドは異なった技能を要 求されるマルチスクリーンのアクシ ョンゲームです。プレイヤーはゲ ムを進行させるに従って、次々と しい戦局に挑戦します。海峡の源 敵の飛行部隊、敵艦船からの砲 難攻不落の敵の守備隊と巨大な要塞 戦時におけるさまざまなり 験することができます。

戦闘が終わって安らぎがおとずれ た時、あなたは限りない喜びと満足 感にみたされるでしょう。

PC-8801シリーズ (PC-88VA対応 M68C5401 ¥6,800







き手強いパスルゲームだっ!

スクーターを操作して1ステージに4つあるアイテムを集めれば1面クリア。 だけどアイテムのまわりには色々な障害物(障害のブロックは、壊せるもの、 壊せないもの、一定の方向にしか進めないものなどがある) やおじゃまロボッ トなどがいるのだ。5面クリアでフツー、10面クリアで天才、全16面クリア でガイ吉と言ってしまおう。

☆ こうは (メインRAM64KB) R49X5402 ¥4,900









アクションタイプのシミュレーションゲーム。プレーヤーは潜水艦の艦長と 艦のシミュレーションに挑む。

舞台は地中海。イギリス軍のT級潜水艦ビオウルフの艦長としてドイツ軍、イタリア軍 と戦う。艦長(プレーヤー)には「北緯23度 6 分、東経15度23分を航行中の敵艦隊を撃 沈せよ」とか「南緯8度2分、西経0度4分にいるスパイをピックアップして北緯11 度0分、東経18度43分へ護送せよ」とかの司令を次々に与えられる。もちろん、それ をクリアするためには潜水艦をうまくコントロールできなければならない **☆ はいまた (メインRAM64KB) R49X5403 Y4.900**

3月中旬発売予定

■PC-8801FA/MA、 PC-88VA、PC-8801FH/MH、 PC-8801mkIISR/FR/MR/TR (V2モード)2ドライブ専用

5インチディスク版3枚組……¥7,800

■X1turbo/II/III/Z(FM音源対応) 5インチディスク版3枚組(2ドライブ専用) ·····¥7.800

『プラジェータ』とは、プレイヤーが自分で組み立て キットに規定のパーツを組み合せて完成させた小型ロス を外部コンピュータリモコンによって操作し、他の 一のものと格闘させるゲームである。



●わずか14才にして、グランドチャンピオンになった少女・マルス。果して きみはマルスを破ることができるか!?

しゅうし" ようしようか?

●パーツ・セレクトモード。試合前に备パーツをセレ クトし、きみのプラジェータに装備。「パワー」は、攻 撃力、「そうこう」は、防御力、「トランス」は、すばや さ、「ぶき」は、武器攻撃にそれぞれ対応します。いか

に敵にあったパーツセレクトをする

かが重要なのだ。

サンクス Mプラン すぎやまこうい

●スタッフ●

スーパーソニッ 高橋昌也 グラフィック 佐山善則 真島真太郎 正木範和

茂木健一 シナリオ

泊真のバトリング ション・アクション!個性的な動きの巨大キャラがなん と20種以上登場!勝利のカギは相手の動きを見切ること

通信販売の 御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F (株)エニックス「通信販売」係

販売元 Konica コニカエニックス株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345

チャンピオンを目指して日本全国を転戦だ!!









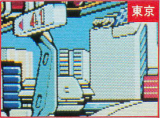




きみが最初に参加するのはラ イト級からだ。ライト級・ミ ドル級・ヘビー級・無差別級 と全階級を制覇して、はじめ て、グランドチャンピオンマ ルスに挑戦できるのだ。





















バトリングに勝てば、賞金がもらえる。パワーアップパーツを 買いそろえていけば、 きみのプラジェータはどんどん強くなる!!





リングはここで行なわれる。 ば賞金。負けても各都市の名産物がもら える。ちなみに秋田はキリタンポだ。う

- ●かわいい妹が待っているぞ。ここでは無料で体力を回復できるし、バトルの練習をすることができる。が 夢 パ る オ ブ 素 を での ツッ 各 都 市 ン で 繰り 広 げ っ ツ を 段 に こった 段
- ●それぞれ得意攻撃をひっさげた 個性的なライバルが20機以上登 場!
- ●プロのライターによる秀逸スト ーリー展開!衝撃のエンディン グをきみは直視できるか!?
- ●ゲーム音楽の巨匠すぎやまこう いちによるポップ感覚のオリシ ナル音楽全22曲以上/







●ホテルも自宅と同じく、宿泊して体力 の回復をはかることができる。温泉にで も入って、のんびりと戦いの疲れをいや

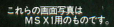


ドラゴン クエスト!!

スタッフ

- ●モンスターデザイン・鳥山明
- シナリオ・堀井雄二
- 音楽・すぎやまこういち
- プログラム・株チュンソフト
- ●企画制作・㈱エニックス







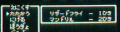
キミはローレシアの王子、 勇しい熱血の戦士だ。





















戦士でもあり、呪文も使え る頼しいやつだ。

MSX W 2メガROM (RAM16K以上)¥6,800 MSX 2専用近日発売





オリジナルゲーム

あなたの作ったゲームを商品化してみませんか?当社では、適切なアドバイスをおこない、作者の氏名で商品化しております。 商品化の際には、当社規定の印税をお支払いします。

詳しくは、担当・矢作迄 TEL(03)366-4345

販売元 Konica コニカエニックス株式会社

発行元



株式会社エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345



さらば夢戦士

★リヤカーモード 健太がアオイさんとミクちゃんを乗せたりヤカーモード 健太がアオイさんとミクちゃんを乗せたりヤカーを引きながら、文字入力してくれる。あんまり考え込むと健太は滝のような汗を流し、ハアハア・・/さらに待たせると ○○ 大爆笑ものた

★細部まで指定できるアオイさんの「なんですか?」モード 君のわからない物(所)を指定すれば、なんでも教えてくれる 細かな所まで指定できて大変便利なモードだ。

★持ち物モード 現在の持ち物をわかりやすいグラフィックで 表示 「今、何を持ってたっけ?」なんて考える必要一切なし!

ングマンそしてその仲間説



PC-88VA, PC-8801FH/MH, PC-8801mk II SR/FR/MR/TR (V2モード) 2ドライブ専用

5インチディスク版3枚組·····¥7,800



2専用ディスク版

シナリオ・イラスト/槙村 正 プログラム/日高 徹 音楽/すぎやまこういち

(仏陀の聖戦)

- ■敵キャラクタは100種類以上 /
- ■今までにない大きなキャラクタがリア ルな動きでゆくてをはばむ。
- ■世界は人間界、地獄界、餓鬼界、畜生 界、修羅界、天上界の6つ。
- ■広大な各世界をスムーズなフルカラー スクロールで自由に移動。
- ■音楽は、おなじみのすぎやまこういち のオリジナルサウンド。

■X1 turbo/II /III /Z(FM音源対応) 5インチディスク版2枚組(2ドライプ専用) Y7,800

- ■PC-8801FA/MA、PC-88VA、 PC-8801 FH/MH, PC-8801 mk II SR/

■FM77AV/40/20(AV専用)2ドライブ専用 3.5インチディスク2枚組·······Y7,800

修羅界



新次元プレイヤー成長型トーナメントプロゴルフゲーム

- ●アマチュア ・国内プロ・世界トッププロと試合に出場して 経験を積み、プレイヤーがどんどん成長して行く。めざす は、世界トッププロだ
- ●ボールの弾道にあわせたスムーズスクロール。その他、グ リーン上空の空中カメラ切り替えズームアップ機能がつい て、臨場感抜群のゴルフが楽しめるぞ。
- ●トレーニングモード、トーナメントモードの2構成・全72
- トーナメントゲームでは、なんと合計100人のゴルファーが登場!ライバルがいっぱいだと思わず燃えるぜ。
- ●音楽はゲームMUSICの巨匠すぎやまこういちが担当。 ●世界トッププロの歴は自分の手でつかめ! フック、スライス、トップ、バックスビン等、プロテクニックを駆使し、試合を勝ち抜く。賞金制度と資格制度があるから、さみのランクはどんどん上がる。

- ■PC-8801FA/MA
- ■PC-88VA、PĆ-8801FH/MH PC-8801 mk II SR/FR/MR/TR
- 5インチディスク版2枚組・・・・・・・ Y7,80 ■PC-9801/VX/VM/M/E(FM音源対応) 5インチディスク版(2HD)・・・・・ Y7,80
- ■PC-9801UV/U(FM音源対応)
- 3.5インチディスク版(2DD)2枚組・Y7,80 ■FM77AV/40/20(AV専用、2ドライブ専用 3.5インチディスク版2枚組・・・・・・・Y7,80
- ■X1turbo/Ⅱ/Ⅲ/Z(FM音源対応)

5インチディスク版2枚組(2ドライブ専用)







通信販売の 御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F

㈱エニックス「通信販売」係

Konica コニカエニックス株式会社 販売元

発行元



〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345

新感覚ファンタジーシミュレーションゲーム





肉体を持たぬ一つの精神体があった。

長い間、空間を漂い続けた精神体は一つの世界に

たどり着いた。 「ハイバーニア」は「風・火・水・地」の4つの力が支配する世界。平たい皿のような形をした巨大なる「大地」。2つの月が、そして太陽がその周囲をかけ巡る。

「ハイバー二ア」は魔術や精霊といった神秘的なものが存在する聖地。そこには様々な人々が生活をしている。

「ハイバー二ア」にたどり着いた精神体に異変が起こった。精神体は「ハイバー二ア」の支配する 4つの力によって、4つに引き裂かれてしまった のだ。精神体はその姿を再び回復するため、4人 の民の助けを借りることにした。

風の民、火の民、水の民、地の民に……。

4つに分裂した精神体は4人の民の潜在意識へと 入り込み、個々の資質を糧に、その姿を回復させ ようと試みた。そして、それは4人を冒険へと旅 立たせるのであった。

4人が冒険により得る経験はなにを意味するのか? 精神体は4人の民に何を求めているのだろうか? 水の民 地の民





火の民 風の民

四季により変化するマップ
 マップの数約106,000HEX
 地形の種類約150
 アイテム数約130
 4つに分かれたステージ
 12のパラメータ

● 4つのゲームシナリオ

CTine

時間、季節や環境に対する変化

● FM音源対の音楽約50曲

●ファンクションキーと テンキーによる簡単操作

●イベントに対する柔軟性



PC-9801シリーズ…予価8,800円 X1シリーズ……・・・・移植決定

PC-8801SR以降(V2モード使用) 5"2大容量490Kフォーマット2枚組…定価8,800円

〈開発スタッフ募集〉

(MHKAグック奏楽/ プログラマー・テザイナー・シナリオライター・ グラフィックテザイナー・イラストレーター・ アニメーター 移殖者募集 アルバイト可 HEART SOFT

ハート電子産業株

〒221 横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル7F TEL045-461-6071代 〈通信販売〉 通販をご希望の場合、商品名・機種名・住所・ 氏名・電話番号明記の上、左記に現金書留でお 申し込み下さい。※送料サービス



プレイボール 好評発売中!!

かりラブケームはテレガ

この機能を見逃すな/

迫力がプラスする、拡張性あふれるゲーム。 応援歌が選べるBGM選択モード付。 短期決戦。ホームラン競争モート付。 イルミネーション効果放群の電光掲示板に注目/ (ハイ・フレセンスなスタシアム・イフェクト)

クて、プロフェッショナ

テレネットスタジアムはまさに豪華。充 分に満足できる機動力と戦略性を盛 り込んだ、迫力あるアクション・シーン。 美しいビジュアルと臨場感あふれる歓 声やBGMなどの演出でエキサイティ ングすることまちがいなし。さあ、熱い スタジアムへ。BIGゲームを創り上げ るのは君だ!



ぐんぐん球がのびる 空中カメラに切り換ってのスクロール



操作性を重視したリアルな試合画面

華やかな舞台を演出。

■魅力いっぱいのエレガントなビジュ アル。単進行にもたつきはないスピー ディなゲーム展開。 22パターンのフ ルカラー・アニメーション。 ダームを 盛り上げる迫真のサウンド・イフェクト。

機能充実。プレイヤーを操れ!

■テレネット得意のフルスクロールは、 空中カメラで打球を追う。

キーオペ レーションは、操作性重視のマルチウ ィンド・システム。
ホーナーシフト、清 原シフトなど自由自在のシフト・フォー メーション。

シフトと走者がひと目で わかるダイレクト・ポジショニング・マッ プ。

ベース・カバーもオート機能でバ ッチリ! 選手のデータは、'87と来シ ーズンを予測した最新版。■選手の 過去10打席の打率を表示。

※2ドライブ専用(5°2HDは除く)。初期のPC-9801は動作しません。※XIターボ MODEL 10は動作しません

※付記のない画面写真はPC-8801 mK ■SRによるものです。※仕様は改良のため予告なく変更することがあります MSX はアスキーの商標です。 マークの ROMは I メガビット以上の大容量メモリーを搭載した ROMカートリッジです。

■PC-8801mk[IR/H/VA(5 2D 2枚組) ¥8,800 ■PC-9801シリーズ(5 2DD・3.5 2DD 2枚組) (5 2HDは1枚) ¥8,800

■X1ターボシリーズ(5 2D 2枚組) ¥8,800

■FM77AVシリーズ(3.5 2D 2枚組) ¥8,800 ■ MSX 2 XXX 2メガROM ¥7,800







コンテニュー機能付!

同時二人プレイOK!

イシターの復活

黄金の騎士ギルは数々の危険を乗り越え、見事ドル アーガ打倒を果した。囚われていた恋人カイもドル アーガの魔力が解け,人間の姿に戻ることができた。

ドルアーガの魔力により修復されていた搭は,魔 力を失なうと再び元の廃虚へと化した。モンスター たちはより狂暴になり、二人は出口さえもわからな くなってしまった。だが、この暗黒の世界を救うた めカイとギルは、女神イシターの力の源『ブルー・ クリスタル・ロッド』を手に、何としても搭を脱出 しなければならない。

PC-8801(SR以降)5"2D版 **絶賛好評発売中**

コンテニュー機能とは

ゲーム終了時にバスワードが表示されます。このバスワードにはスタート時に入力した名前、性別、そしてカイ&ギルの戦いの記録ガテータ化されています。 次回ゲームをする時にこのバスワードを使えばパワーアップされたカイ&ギルでプレ

イでき前回のゲームの続きが出来ます。 ▶あなただけのパスワードであなただけのゲームを!!





/ Cくたさい。 ブは純正部品を使用してください。

C-880ISR以降(VAを除く)

980【シリーズ(旧PC-980]を除く)

GS-152 GS-153

各¥6,800

(0245)46-7167 24時間 (0245)46-7167 24時間 6回線 7000 300 pp. NがXN 6回線 7000 272 とこくとといっ

GUEST.

株式会社エス・ピー・エス 信夫橋 [] 〒960 福島市太平寺字町ノ内5-3

で(0245)45-5777 **電話はお問題えのないように AX(0245)45-1804 (GIII)

リターンオブイシターの発売が遅れてしまい、大変申し訳 ありませんでした。より完成度の高いゲームに仕上ってお りますので、お楽しみください。

●ご注意:PC-88VAをご使用の方は、ごめんどうでも直接当社まで通 信販売でお申し込みください。店頭販売はいたしておりません。

当社の製品は全国の有名デバート、パソコンショップでお求めになれます。尚、お求めになれない場合、郵便局 にてお申し込みがださい。●ロ底番号 郡山5-1228 ●加入者名地エス・ビー・エス ●金額 代金合計 ●通信 橋(裏面)ご希望ゲームソフト名数量 代金合計、年齢に名、機種名、デーブかディスクの種類。(一週間以上 かかりますので、お急ぎの方は現金書留をご利用ください。その場合、おつりのいらないようにお願いします。) キャリーラボ マイクロキャビン



は電波新聞社より好評発売中//

● MSXマークはアスキーの商標です。



電波新聞社 出版販売部 〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電話(03)445-6111

アーケード・ゲームの名作「ドラゴンバスター」 そのストーリー性と雰囲気をここに再現!

FM77AVの持つ機能と性能をとことんまで追 及し、アーケード・ゲームの名作「ドラゴンバ スター」の名に恥じない仕様で、皆様にお届け することができました。「垂直斬り」、「かぶと 割り」、などの基本テクニックはもちろん、「フ ァイヤー・ボール・シールド」など、オリジナ ルのアーケード版そのままのテクニックが使 える、キメ細かい内容は、きっと御満足いた だけることでしょう。グラフィックとサウン ド表現力は、ハードに負うところ大ですが、 開発室の持てるノウハウすべてを注ぎこんで 移植版としては、最高の仕上りとなりました。 心ゆくまでお楽しみください。









FM77AVドラゴンバスター 3.5インチFD版 標準価格6.000円

あの、セガ体感ゲームスペースハリアーが、 今キミの部屋へ…。

銀河系の遥かかなた、ここドラゴンランドは、 平和と愛に満ちあふれた、地球型星系であっ た。だが突如発生した超自然現象と正体不明 の凶悪な魔生物の出現により、その様相はす っかり変わってしまったのである。地球人の 超能力戦士"ハリアー"に、正義のドラゴン "ユーライア"から救助を求める連絡が入った のは当然のことだったと言えるだろう。「コノ セカイノ ヘイワヲ トリモドシタイノダ!イ ソイデ クレ! ハリアー! ユーライアの悲 痛な要請を受け、ハリアーは、ついに起った。 愛用のオートロック (自動照準固定) 機能装 備のランチャーを携え、ハリアーは前進を開 始した。走れ!翔べ!撃て!スペースハリア











FM77AVスペースハリアー 3.5インチFD版 標準価格7,500円

お求めは、DEMPAマイコンソフト取扱い店で御購入ください。また、電波新聞社出版販売部では、通信販売も行なっております。くわしくは、当社発行の月刊マイコンBASICマガジン (毎月8日発行) 月刊マイコン(毎月18日発行)をご参照ください。



ちょっと風変わりなゲーム『ソフィア』が MS Xバージョンで発売になりました。どこ が風変わりかというと……早い話が"アスレ チック・アドベンチャーゲーム"なのです。

主人公は、可愛い女の子『ソフィア』。襲いかかってくる敵キャラクターなんかは、ジャンプでかる一くかわしちゃう元気ものです。恐ろしいトラップもなんのその。うっかりハマリこんでしまったパラレル・ワールドから脱出するため、元の世界に戻るのに必要な"クリスタル"を求めてガンバリます。

ファイト/ファイト/ソーフィーア/

総面数150もの広ーいマップと、ノリのよいBGM、そして誰にでも楽しめる、ゲーム設定が自慢のDEMPAオリジナル・ゲームです。



for MSX/2 (メガROM) 標準価格 5,300円

好評発売中

MZ-1500版 QD 4,800円 X1シリーズ/turbo版 5FD 6,200円 T 4,100円

マイン・「準備はととの MANY MORE BA LSCON



SOUILLA



GODARN



VALDA







ROLLYS







MANMOS

Story:銀河系の遥かかなた、ここドラゴンランドは、平和と愛に 満ちあふれた、地球型星系であった。だが突如発生した超自然現象と 正体不明の凶悪な魔生物の出現により、その様相はすっかり変わって しまったのである。地球人の超能力戦士"ハリアー"に、正義のドラ ゴン "ユーライア" から救助を求める連絡が入ったのは当然のことだ ったと言えるだろう。「コノ セカイノ ヘイワヲ トリモドシタイ ノダ! イソイデ クレ! ハリアー!」ユーライアの悲痛な要請を 受け、ハリアーは、ついに起った。愛用のオートロック(自動照準固 定)機能装備のランチャーを携え、ハリアーは前進を開始した。

走れ! 翔べ!撃て!スペースハリアー!





電波新聞社 出版販売部

〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電話(03)445-6111

TILE SCIENIES ANAILABILE

-かい? 戦闘は間もなくはじまるぜ!」



URIAH



MUKADENS



JET



OCUTOPUS



BARBARIAN



WIWIJAMBO



SALPEDON



STANLAY



TITLE

© SEGA 1985



お待たせしました。X68000用スペースハリアーがついに発売になりました。多重画面、スプライト、FM音源、高速演算処理、多色発色など、X68Kの持つすぐれた能力を活かし、68000×2、Z80×1という重装備を誇る、アーケード・マシンのオリジナル・ボードの表現力に肉薄した完成度で皆様のお手元にお届けすることができました。

店頭デモでPLAYする場合にも、ヘッドホンをお使いいただき、Hi-Fi サウンドをバックにお楽しみください。

スペースハリアー for X68000

5インチ Disk版 標準価格6,800円



永遠の名作、『ゼビウス』以来2作目の 縦スクロール・シューティング・ゲームと して、1987年初夏、ナムコから発売された 『ドラゴンスピリット』は、その驚異的な 難易度の高さで、プレイヤーの全9面クリ アへの意欲をかきたて、ビデオゲーム業界 に大きな話題をふりまきました。

程J達DEMPAマイコンソフト開発室のスタッフは、幸いにして、我々の良きアドバイザーでもあり、ゲーム・バランスに対する厳しい指導者でもある、EXCHANGER氏の定璧なプレイにより、一早くこのゲームの全貌を見聞きすることができました。

ゲームの難易度はともかく、我々を圧倒したのは、まるで映画を見ているように日の前に展開する、キャラクターと背景が織りなす、画面からこぼれんばかりにあふれでてくる

定している。

を魅了せずにはおかない、ミュージックとサウンドでした。

ステージごとに展開される数々の冒険。 その一つ一つに、見る者の想像力を刺激する何かが替んでいるかのように、脳裏には、 ストーリーが浮かんでくるほどの、強力な メッセージが込められたゲームだと我々は 感じたのです。

参いにして、我々の手には、X68000という、このゲームにチャレンジのしがいのあるハードがありました。

ともすれば反射神経や感覚的な面に訴えるゲームとしてしかとらえられないリアルタイム・ゲームで、我々を感動させる何かが、これほど強烈に浮彫りにされている作品はそう多くはありません。



もし可能なら、一人でも多くの人に、この感動を伝えることができたら……これが 我々のささやかな、大きな開発のテーマで した。

そして今、4月発売決定という、嬉しい ニュースを皆さんにお知らせすることがで きるようになりました。

御期待ください。

主な仕様

- ■3モードの画面選択
- 1 縦方向全画面モード(モニターを縦にして プレイする,マニア向け,オリジナル完全 再現モード)
- 2 縦方向縮小画面モード(モニターは通常に 使用できるが、天地方向を基準とするため、 全体画面は小さくなる、標準モード)
- 3 横方向拡大モード(2の画面を左右方向に、 強制的に拡大して、全画面に表示させるモ ード。キャラクター等も横長になる)
- ■完璧なミュージック, サウンド再現 外部ステレオ接続または, ヘッドホン使用に 合わせて調整してありますので, パソコン内蔵 スピーカのみでは完全再現はできません。
- デモプレイ・モード(予定) スーパー・プレイヤーによる。 華麗なテクニックを満喫できるものです。



forX68000 4月発売決定

源平討魔伝 ステージマップ 地獄① - 地獄② - 簑尚 - 「廣防 - 安雲 - 「備後 - 「横市 - 「横南 - 「野夜 - 「東都 - 「藤市 - 「藤田 - 「藤田 - 「藤市 - 「藤田 - 「藤田













『源平討魔伝』ゲーム解説 その①

未来永劫に続くかと思われた,源氏と平家の血みどろの抗争のため,国は乱れ,怨念は地に満ち,昼夜を分かたず死霊,生霊の跋扈する時代のお話です。

平家の怨念を一身に封じ、景清は、鎌倉に居を構える 頼朝を滅ぼさんと、国々を攻めのぼります。

待受けるのは、義経、弁経、琵琶法師など、おなじみのキャラクターに加え、餓鬼、鬼姫など多数の魔物たちです。魔力を秘めたこの者たちは、たとえ倒しても『これで勝ったと思うなよ……』等の不気味なつぶやきをもらしながら消え去りはするものの再び登場してきます。

ゲームは、原則的に右方向へ進みます。出雲、京都などの国をクリアすると、次の国に進めます。国によって、画面は通常の「横モード」と、上から眺めた感じになる「平面モード」、それに超特大キャラクターが、画面を所せましと登場する「ビッグモード」の3種類に設定されています。地獄を含めると、47もの国(ステージ)があります。 (次号につづく)

マイコニリコト



PAC-MAN パックマン

◆◆ ■◆ 路にならぶエサをどんどん 食べよう。 4 匹のモンスタ 一との手に汗にぎる追撃戦。点滅 するパワーエサを食べたら、たち まち形勢が大逆転。イジケモンス ターを食べればボーナスポイント がバッチリ。数面ごとに楽しいパ ックマン・ショーもあるよ。

パックマンは1980年にナムコから 発売され、世界的な大ヒットとな ったアミューズメント・ゲームの 歴史的な作品です。キャラクター に、その名のとおり「性格」を持 たせゲームの流れを変えました。

● FM-7テープ······定価3,500F
● FM-773.5インチ······定価5,800F
● MZ-1500 QD ·······定価4,300F
● PC-8001mkII テープ ···· 定価3,500F
● PC-8001mkIISRテープ 定価3,500F
● PC-8801/mkII
テープ・・・・・・・・・・定価3,500F
● PC-8801mkIISRテープ 定価3,500F

● PC-8801mkIISR

5インチ…… 定価5.800円

● X1/C/CS/CKテープ······定価3,500円 ● X1turbo/Fモデル20 (200 ラインモード) 5インチ……定価5,800円

MZ-2000/MZ-2200

テープ …… 定価3.500円 ● MZ-25003.5インチ …… 定価6.500円



GALAXIAN ギャラクシアン

宙空間をひた進むエイリア ンの大編隊。ギャラクシッ

プで追撃だ。単独アクロバット飛 行で、あるいは編隊で、次々に猛 反撃をしかけてくるエイリアンを 巧みにかわし、コズミックミサイ ルで撃破せよ。攻撃中のボスエイ リアンをやっつけると高得点! ゲームテクニシャンをうならせる 一味ちがったスペースゲームだ。

● PC-8001mkII テープ ···· 定価3,500円

● PC-8801/mkII/mkIISR テープ・・・・・・・・・・・・ 定価3.500円

● PC-8801/mkII/mkIISR 5インチ…… 定価5.800円

• X1/C/CS/CK/G

テープ・・・・・・・・・・・ 定価3 500円 ● X1D 3インチ……定価5,800円 ● X1turbo/F/G (200ラインモード)

5インチ…… 定価5 800円 ● FM-7/77テープ·······定価3.500円

● FM-77 3.5インチ……定価5,800円



DIG DIIG FIJGO

■ 略的穴堀リゲーム ディグタ グ。ジャマするプーカァやフ ァイガーはモリでさしてポンプで プクプク・ポン!上手に堀ってさ そいこみ、岩落としで一網打尽! 「陰険打ち」「陰険落とし」などの 本物のゲームのテクニックが使え ます。(PC-800INモード版をのぞく。)

● PC-8001/mkII/mkIISR(Nモード) テープ………定価3.000円

PC-8001mkIISR

テープ・・・・・・・・・・・ 定価3 800円 ● PC-8801/mkII テープ…定価3,500円

● PC-8801mkIISRテープ…定価3,800円 ● PC-8801mkIISR 5インチ…定価6,000円

● X1/C/CS/CK/G テープ定価3,500円 ● X1D 3インチ …… 定価5,800円

● X1turbo/F/G (200ラインモード) ----定価5.800円 ● FM7/77 テープ ············定価3,500円 ● FM-77 3.5インチ……定価5,800円

● FM-77AV 3.5インチ

.....定価6,000円 ● PC-6001mkII/SR テープ ----- 定価3.500円

HI-SCORE

MAPPY マッピー

MZ-2500マッピー

業感あぶれる元気なポリス "マッピー"。いたずらニャ ームコたちの盗品を取りもどすべ く、屋敷の中を行ったり来たり。 タテ通路はトランポリンでジャン プしよう!横通路でうろうろして いるとニャームコたちにつかまっ ちゃうぞ!

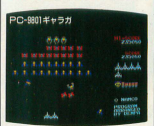
● MZ-1500 QD ·······定価4,300円 ● X1/C/CS/CK/Gテープ定価3,800円 ● X1D 3インチ·······定価5.800円 ● X1turbo/F/G(200ラインモード) 5インチ…… 定価6,000円

● FM-7/77テープ···········定価3,800円 ● FM-773.5インチ ·····・・ 定価6.000円 ● PC-8001mk II SRテープ…定価3,800円

● MZ-25003.5インチ ·····・・ 定価6.500円 ● PC-6001mk II /SRテープ定価4.100円

● PC-6601/SR3.5インチ··· 定価6.200円

● PC-8801mkII/SRテープ 定価4 100円 ● PC-8801mkII/SR5インチ定価6,200円



GALAGA ギャラガ

首文 は宇宙最強のギャラガ軍団。 すさまじくも華麗な編隊飛 行攻撃に油断は禁物!ボスギャラ ガのトラクタービームにさらわれ たファイターを救出すると、デュ アルファイターに変身!チャレン ジング・ステージでパーフェクト をねらうチャンス到来。スペース シューティングゲームの決定盤。

● PC-9801/E/F/m 各定価6,800円 3.5インチ…… 定価6,800円 ● FM-7/77 テープ······· 定価3,800円 FM-773.5インチ……定価6,000円 ● X1/C/CS/CK/Gテープ· 定価3,800円

● X1turbo/F/G (200ラインモード)定価6,000円 ● MZ-25003.5インチ ······ 定価6,500円

RAIIY-X =U-X

◆●■◆ 路に隠されたチェックポイ ントをレーダー頼りにクリ アしていくラリーゲームです。コ ースは、対抗車の妨害あり、岩が 落ちていたりの、なかなかの難コ ース。コースの読みと素早い判断 が要求されるニュータイプゲーム。

● FM-7/77 テープ ……定価3.500円 ● FM-77 3.5インチ……定価5,800円

● MZ-1500 QD ·············定価4,300円 ● X1/C/CS/CK/Gテープ定価3,800円

● X1turbo/F/G (200ラインモード) 5インチ……… 定価6 000円



GROBDA グロブダー

暦20××年。高速、小型、 多機能化したコンピュータ は、コントロールする楽しみを、 趣味からやがて競技へと変化させ た。その競技は、コロシアムの戦 闘競技"バトリング"である。競技 者は「グロブダー」を操作し、フ ィールドの4種のロボットマシーン とバトリングを行う超戦略的シュ ーティングゲーム。2人で遊べる 2プレイヤーズモードおよび、自 分でオリジナルなバトルフィール ドをつくることができるコンスト



電波新聞社 出版販売部 〒141 東京都品川区東五反田I丁目11番15号 電話(03)445-6111

ビデオゲームの世界を拓いた『パックマン』、『ギャラクシアン』等の 名作から、最新ヒットゲームまで、パソコンの機能をギリギリまで追求して パソコンソフトに仕上げました。心ゆくまでお楽しみください。

©(株)ナムコ、©DATA EAST、©SEGA、©DEMPA

ラクション機能が付いています。

- PC-6001mkII/SR/6601/SR
 - テープ.....定価3,800円
- PC-6601/SR 3.5インチ··定価6,000円
- PC-8001mk II SRテープ…定価3,800円
- PC-8801mkIISRテープ…定価3,800円
- PC-8801mkIISR5インチ·・定価6,000円
- MZ-1500 QD·······定価4,500円
- X1/C/CS/CK/Gテープ·定価3,800円
- X1turbo/F/G (200ラインモード) 5インチ・・・・・・・・・・・定価6,000円



XFVINIS ゼビウス

レイするたびに謎は深まる。 浮遊要塞アンドアジェネシスをはじめとする20種類以上ものキャラクターと神秘的な美しい16エリアまでの背景をX1、FM-7、PC-8001mkII SR、MZ-2500 に移植しました。PC-8001mkII SR、MZ-2500版ゼビウスでは^{*}原作* + α の極キャラクター? が…。DEMPAマイコンソフトが誇る自信作です。

さらに、X68000の登場で永い間の 夢であった、原作を越えるクオリ ティーのソフトを完成させること ができました。

このゲームもナムコが創りだした ゲームを革新させた作品です。縦 スクロールと空中、地表の2次元 でプレイする同タイプのゲームは たくさん発表されましたが、いま だにゼビウスをしのぐものはあり ません。

● X68000 5インチ ·····・・ 定価6,800円



TINY XEVIOUS mkII

タイニーゼビウスマークII

イニーゼビウスマークIIは PC-6001mkII以降の機種に 対応しています。ゼビウス最大の魅力であるグラフィックの美しさをPC-6001mkIIシリーズが持つハードウエアの性能を駆使し、表現することができました。好きなエリアからプレイできるエデットモード付き。

• PC-6001mkII/SR/6601/SR

テープ 定価3,500円



TOWER OF DRUAGA

ドルアーガの塔

力に満ちた塔に捕えられた カイ。 救出に向かう黄金の 騎士ギル。数々の謎を解き明かし、ドルアーガを倒せ。 シナリオに従って主人公を演じていく、ロール プレイングゲームの登場です。 ビデオゲームの名作を、パソコンに プログラムしました。

PC-8801mkIISR(以上)版も制作中です。

- MZ-1500 QD······定価4,800円 ● FM-77 AV 3.5インチ······定価6,000円
- FM-7 5インチ······定価6,200円 ● FM-77 3.5インチ······定価6,200円
- MZ-2500 3.5インチ ····・・・定価6,800円
- X1/C/CS/CK/Gテーブ ····· 定価3,800円
- X1turbo/F/G (200ラインモード)
- 5インチ……定価6,000円



BOSCONIAN ボスコニアン

独、そして編隊になってせまってくる手強い敵機の攻撃をかわし、宇宙に浮かぶ敵要塞を破壊せよ! X1 版はスーパーモードが加わり、パワーアップ・アイテムのフラッグが出現する全256面のニュー・ボスコニアン。スペース・シューティンゲームの永遠の名作です。

この作品は、ナムコから、1981年 に発売された話題作です。

- PC-6601/SR 3.5インチ····定価6,000円
- X1/C/CS/CK/Gテープ·····定価4,100円
- X1turbo/F/G5インチ……定価6,200円



BATTLE CITY

バトルシティ

まざまな障害物がセットされた迷路のような市街地に、熱く激しい戦いが展開。キミの使命は中央にある司会部を守りぬくこと。スペシャルターゲットでパワーアップ。頭脳と不屈の闘志で勝利をつかめ!2プレイモードとコンストラクションモード付き。

- MZ-1500 QD ······定価4,500円
- X1/C/CS/CK/Gテープ ·· 定価3,800円
- X1turbo/F/G(200ラインモード) 5インチ・・・・・・・・定価6,000円
- FM-7/77テープ・・・・・・・ 定価4,100円FM-773.5インチ・・・・・・ 定価6,200円



BURGER TIME ハンバ

なたはバーガーショップのチーフ、Mr. Peter Pepper。このいそがしいときに、Mr. Hot dog、Mr. Pickle、そしてMr. Egg がじゃまをしにキッチンに乱入してきたのです。彼等の追撃をふりきって、おいしいハンバーガーを作りましょう。ハンバーグやレタスの上を通り過ぎるとっていきます。すべてのハンドクリア。おなかをすかせているお客さんのためにもがんばってください。

- MSX ROM ········定価4,500円
- MZ-1500 QD ·······定価4,300円 ● PC-8001mk II SR テープ・・定価4,000円
- X1/C/CS/CK/Gテープ…定価3,800円
- X1turbo/F/G (200ラインモード) 5インチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・定価6,000円



BURNIN'RUBBER

バーニン・ラバー

まは、100万馬力のスーパー エンジンを搭載するスポーツカーのドライバーだ。途中、行く手を阻む多数の敵カーが、四方 八方から体当りで攻撃してくる。 すかさず反撃に出よう。マイカー を敵カーに体当りさせ、弾き飛ばしたり、ジャンプを利用し、踏み つぶしたり、いろいろなテクニックで敵カーをやっつけ、ゴールを 目ざしてほしい。

- MZ-1500 OD ···············定価4,300円 ● X1/C/CS/CK/Gテープ 定価3,800円
- X1/C/CS/CK/Gテープ 定価3,800円X1turbo/F/G5インチ・・・・・定価6,000円

パックマン、ギャラクシアン、ディグダ グ、マッピー、ギャラガ、ラリーX、グロ ブダー、ゼビウス、タイニーゼビウスマー クII、ドルアーガの塔、ボスコニアン、バ トルシティは⑥㈱ナムコ、ハンバーガーと パーニン ラバーは⑥DATAEASTの作 品です。



電波新聞社 出版販売部 〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電話(03)445-6111

•

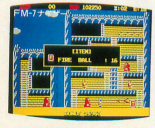


THE DEMON CRYSTAI

デーモンクリスタル

ろ悪なる「シャルド」に侵略されたフェアリス王国の最後 の戦士「アレス」は「クリス王女」の 救出に向かった。彼の冒険を助ける のは、王国に古くから伝わる武器 「ファイヤー・ボール」と伝説の中 で神からさずかったとされている 数々のアイテム。それらの力をか りて行く手を阻む敵をたおしなが ら、王女がとらわれている30番目 の館へと足を進めてください。

- MZ-1500 QD ····················定価4,500円 ● PC-8001mk II SRテープ…定価4,000円
- PC-880fmkII/mkIISRテープ・定価4 000円
- PC-8801mkII/mkIISR 5インチ ……… 定価6.200円
- X1/C/CS/CK/Gテープ·定価4,000円
- X1turbo/F/G (200ラインモード) 5インチ …… 定価6.200円
- MSX ROM ·······定価4.800円
- MZ-25003.5インチ····・・定価6.800円



KNITHER ナイザー (DEMON CRYSTALII)

■思議と謎を秘めたムービン グ・アドベンチャー「デー モン・クリスタル」の続編です。 あなたは「アレス」になりフェア リス王国の存亡をかけ、魔女「シ ャーマン」を倒すために未知の世 界ダークストームへ挑まなければ なりません。各館には暗い部屋が いくつもあり、またそれらの部屋 を開ける小さなカギが落ちていま す。この部屋にはつぎの面に進む ためのカギやその他いろいろなも のが隠されています。

● FM-7/77テープ	定価4.100円
● FM-773.5インチ·············	定価6,200円
• MZ-1500 QD	定価4,800円
● X1 テープ·······	定価4.100円

- X1turbo/F/G (200ラインモード)5インチ…定価6,200円
- PC-8801シリーズ5インチ 定価6,200円 ● MSX メガROM ······定価5.300円



7FNON ゼノン

中都市 "ゼノン" は町全体 が要塞と化する恐る機能を もっていた。そして、ある日、す べてをコントロールする大型コン ピュータ "マザー" が全住民に対 し攻撃を開始したのだ。数多くの ファンをもつスクロールシューテ ィングゲーム。

- PC-8001mk IISR/PC-8801mk IISR テープ(FM音源対応) ·····・・定価3.800円
- PC-8801/mkII/SRテープ定価3,800円
- PC-8801mk II SR
- 5インチ(FM音源対応) ·····・定価5,800円 ● PC-8801/mkIISR
- 5インチ …… 定価5,800円 ● X1/C/CS/CK/Gテープ·定価3,800円
- X1D3インチ …… 定価5,800円
- X1turbo/F/G(200ラインモード) 5インチ ……・・・・・・・・・・・・ 定価5,800円



GAMMA5 ガンマー5

球に接近する彗星ミサイル を阻止せよ!悪魔の星に降 りたった3人の戦士を待ちうけて いたのは、100種類以上の敵たちと 迷路のように入組んだ複雑な通路。 はたして爆発までに起爆装置を破 壊することができるか。

- PC-8801/mkII 5インチ ···· 定価6,500円
- @ PC-8801mkUSB
- 5インチ(FM音源対応) ······· 定価6,500円
- X1turbo/F/G (200ラインモード)
- 5インチ……定価6,500円
- X1/C/CS/CK/Gテープ·定価4,300円
- FM-7/NEW7 5インチ 定価6 500円
- FM-77/AV 3.5インチ 定価6.500円

4-1500ケートオコ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	***************************************
	PUSH SPACE!
NAME DOC 1.11	St.
RAGE PEA	2 0
HEN FIG	3 0
DR. D HAM	2 0

GATE OF LABYLINTH

迷宮への扉

人の若者が希望を求めて旅 に出た…。まず、名前、生 命力、攻撃力、魔法…たくさんの パラメーターを組合せて 4人のパ ーティを作ろう。そして、親切な 村人、闘いをいどむ魔物たち、たく さんの出会いと闘いをくりかえし ながらキミは五つの国を旅するのだ。 YMCATとソフトウェア開発室が心 をこめて作り上げた初めてのロー ルプレイング・ゲームです。

- MZ-1500 QD ·······定価4,800円 ● X1 テープ………定価4.100円
- X1turbo/F/G (200ラインモード)5インチ…定価6,200円
- ●MSXメガROM····· 定価5,300円



SPACE HARRIER

スペースハリアー CSEGA

体不明の敵により、魔生物 ■に占領されたドラゴンラン ド。正義のドラゴン=ユーライア は、超能力戦士ハリアーに助けを 求めた。大迫力の高速3Dグラフ ィックス。大人気のスペースハリ アーがパソコンに移植されました。

- PC-6001mkII/SR テープ・定価4,100円
- PC-6601/SR35インチ…定価6 200円
- X68000 5インチ・・・・・・・定価6_800円



PNPINS ポピンズ

つものようにエミリーが目 をさますとあ~らたいへん !!おもちゃの兵隊がお部屋の中を ウロチョロ…。とってもカワイイ BGMに乗せて、楽しく遊べる、 メルヘンあふれたチェイス・ゲーム。

- X1/C/CS/CK/Gテープ·定価4,100円 ● X1turbo/F/G 5インチ…定価6,200円



魔界と地上の支配をたくらむダー クネスの魔手からフェアリス・ラ ンドを救うことができるか。再び 立上がったアレスを待受けるのは 13の町にと迷宮にひそむ魔物たち だ。戦えアレス!

- MZ-1500QD ·······定価5,300円
- X1テープ・・・・・・・・・・ 定価4,300円
- X1 turbo/F/G 5インチ · · · 定価6,200円

DEMPA MICROCOMPUTER SOFTWARE

ナムコゲームのすべてⅡ

大好評発売

ALL ABOUT

ナムコゲームのすべてII



つ判(書籍版)で再登場「オールアバウトナムコ」の続編!!でナムコゲームのすべてがわかる!

A5判 定価1,800円 (送料250円)

■掲載タイトル: BARADUKE・MOTOS・S
KYKID/DX・HOPPING MAPPY・TOYP
OP・THE RETURN OF ISHTAR・THUN
NDER CEPTOR/II・源平討魔伝・ROLLI
NG THUNDER・PAC・LAND・STAR LU
STER・DIG DUGII・バベルの塔・SKYKI
D・ワルキューレの冒険〜時の鍵伝説〜・SU
PER XEVIOUS〜ガンプの謎〜・MAPPYLAND・プロ野球ファミリースタジアム・METR

O-CROSS · DRAGON BUSTER

■カラー445ページ / 総ページ数504ページ (本文496ページ)のすごい本 /: 前作の「オールアパウトナムコ」をはるかにしのぐエネルギーを注ぎ込み編集しました。前作で苦労した点は、経験値の上昇でカバー。さらにいろいろな工夫をこらしての完成です。前作では、モノクロでしかご紹介できなかったドット絵も、今回はフルカラー、特に源平討魔伝の景清、安駄婆、弁 慶は圧巻です。

(内容は別冊版(B5判)と同一です)

■ナムコットのファミコン用ソフトも、究極の 総を掲載:ファミコン用ソフトでは、これまであきらかにされていなかった多くの 総テクニックを紹介しています。誌面のつごう(最初は400ページくらいの予定だったんですよ)で、記事ページ数は少ないものの、一読してもらえば、内容の濃さに、きっと満足していだだけることと思います。

※書店にない場合は、お店の人に言って取りよせてもらうか、通信販売をご利用ください。

寒さに耐える。耐寒する。「セガゲーム」を体感する。熱くなる。



©SEGA

体感ゲーム「アウトラン」の下敷です。 裏面には、コースのイラストマップが印 刷されています。ぜひ燃えたい方に。

アウトラン下敷標準価格200円



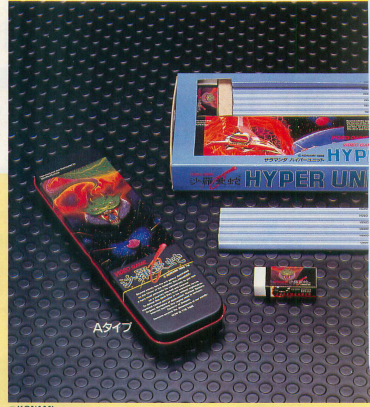
アウトランのロゴマークが入ったお財布です。便利な着脱式 小銭ポケット付。

ファンタジックなイラストと オパオパが、かわいいファン タジーゾーンの下敷です。 裏面は、I6×I6ドットのキャ ラクターデザインシートが印 刷されています。

ファンタジーゾーン下敷標準価格200円



アウトランウォーレット標準価格1,200円



©KONAMI

手紙? メモ帳? 何かと便利なレポート用紙。

このレポートパッド、キミたちならどう使うのかな?友だちへの 手紙、メモ帳?…etc。どんな使い方でもできるのでとても便利。 制作したデザ部さんは、レイアウトの計算用紙にしています。



沙羅曼蛇レポートパッド標準価格250円



ツインビーレポートパッド 標準価格250円

きょうのほ

3 DEMPA/ペンタン



もっとパワーアップしよう。

人気急上昇中の「沙羅曼蛇ハイパーユニット」です。ファミコン版 ソフトに続き、MSX版「沙羅曼蛇」の発売により、ますます人気 が高まってきましたね。ユニット内容は消ゴムと鉛筆が6本、それに、 つや消しのブラックを基調にした「沙羅曼蛇」のイラストのカンペ

ンケースのセットです。また、カンペンケースに、「ビッグバイパー」のイラストが 印刷されているBタイプも好評発 売中です。



LYPER UNIT

サラマンダハイパーユニット (Aタイプ/Bタイプ)

● カンペンケース ● 鉛筆6本 ● 消ゴム 標準価格 950円

下敷だって御洒落したら楽しくなるヨ。

毎日の勉強の中で、毎日、同じ下敷を使っていて、飽きが来ることありませんか。全7種類のコナミ下敷を日替りで使ってみては。目立たない部分にも御洒落してみよう。 **各標準価格200円**



沙羅曼蛇Aタイプ



グラディウス



ロードファイタ-



イーアルカンフー



沙羅曼蛇Bタイプ



ハイパーオリンピック



ツインビー

ゲーセンへ出かけるときは忘れずに。

今月も、新製品を発表します。タイトーの人気キャラクターゲーム「パブルボブル」と3画面の迫力ある美しい映像でマニアを楽しませてくれる「ダライアス」のウォーレットを発売します。もちろん小銭ポケット付です。ゲーセンでもこのお財布持っている人は少ないので、マニアの視線を浴びることはまちがいなし!デス。



バブルボブル,ダライアスウォーレット 各標準価格1,200円







人気が出てます。先月発売された新作グッズ「ダライアス」「レインボーアイランド」の下敷です。 ゲーセンのポスターの絵柄をそのまま下敷にしました。

ダライアス下敷 標準価格200円 © TAITO CORP.

くに注目。



ザ・リターンオブイシターウォーレット 標準価格1,200円



ドラゴンスピリットウォーレット 標準価格1,200円



パックマニアウォーレット 3月上旬発売予定



ファイナルラップウォーレット 3月上旬発売予定



ドラゴンバスターウォーレット すでに完売しております。



源平討魔伝ウォーレット 標準価格1,200円



妖怪道中記ウォーレット 標準価格1,200円

今月は、またまた新製品をドーンと紹介しちゃいます。ナムコ・キャラクターウォーレットに、「ドラゴンスピリット」、「妖怪道中記」ウォーレットが、2月上旬に発売されます。続いて、「バックマニア」、「ファイナルラップ」も、発売する予定です。発売時期は3月上旬を予定しています。これはもう、マニアのシンボルですが。「イシター」、「源平討魔伝」ウォーレット共共よろしくねネ。「ドラゴンバスター」ウォーレットは、電波新聞社、支局ではすでに完売しております。お近くのDEMPA/ベンタン取扱い店で在庫があれば入手できます。
DEMPA/ベンタンのウォーレットは、着脱式の小銭ポケットが好評です。

春のナムコグッズラインナップ



剣,鏡,曲玉は行の宝だ。

「草薙剣」の鉛筆が6本、「八咒鏡」が印刷された カンペンケース、「八坂瓊曲玉」が印刷された消ゴ ムがセットになっています。これらの宝物をうまく使 い、苦手な科目を打ち砕こう。

「銭」を蓄え今すぐお店へ。きっと「徳」が増えるはず。

とこ 二種の神野

●カンペンケース ●鉛筆6本 ●消ゴム1個標準価格950円



たターの文具セットだゾ。

ナムコ・ゲーム大人気のキャラクター「ドルアーガの 塔」の続編、「ザ・リターン・オブ・イシター」が、文具 セットになったゾ。その名も、トレージャーボックスII。 カンベンケースには、蓋の絵柄のちがうAタイプと Bタイプを用意しました。通信販売での申し込みの 際には、もれなく記入して下さい。

ザ・リターン・オブ・イシタートレージャーボックスII

TREASURE BOX (II)

●カンペンケース ●鉛筆6本 ●消ゴム1個標準価格950円



源平討魔伝下敷標準価格 200円



ザ・リターン オブ イシター 下敷 標準価格 200円



妖怪道中記下敷 標準価格200円

DEMPA/ベンタンのナムコキャラクター下敷の中に「妖怪道中記」が新しく加わりました。POエンジン用ソフトで話題沸騰の人気キャラクターです。

通信販売で下敷のみを申し込まれる方は、他のDEM PA/ベンタンキャラクター下敷を合わせた中から、5枚 一組で申し込んでください。送料は5枚一組で300円 です



ドルアーガの塔 トレーナー

色: グレー/アイボリー/グリーン/ホワイトサイズ: S/M/L 標準価格4,500円ホワイトMとグリーンMは免売しました。



マッピートレーナー

色: イエロー/アイボリー/ホワイト サイズ: S/M/L 標準価格4,300円



パックランドトレーナー

色: イエロー/ホワイト/シャーベットグリーンサイズ: S/M/L 標準価格4,300円

■サイズ

Tシャツ及びトレーナーのサイズです。購 入の際のめやすにして下さい。

サイズ	胸 囲	身 長
S	78 ~ 86 (cm)	145~155(cm)
M	84~92(cm)	155~165(cm)
L	90~98(cm)	165~175(cm)

■申し込み方法

全国のキャラクター・グッズの取扱い店(後の方のページを参考にして下さい)で直接購入するか、通信販売をご利用下さい。

通信販売の方法は、本誌に折り込まれている払込通 知表(赤い印字の横長の紙)を使った郵便振替によ るものと、現金書留によるものがあります。 必ずどちら かで申し込んで下さい。

送料はご希望の商品の合計金額が5,000円以内の 場合350円です。

通信販売のくわしい方法については、後の方のペー ジを参考にして下さい。

■お知らせ

「ドラゴンスピリット」、「ワンダーモモ」、「イシター」テレカセットは完売しました。

「パックマン」、「マッピー」、「ドルアーガの塔」ペーパーバッグもすでに完売しております。

発売元:電波新聞社 ©株式会社ナムコ 〒141 東京都品川区東五反田1-11-15 ☎03-445-6111



吠え狂う一千馬力のモンスターマシン!!



アクセルオン/エンジンは 轟き、タイヤは悲鳴をあげ る/人間の限界に挑むF1 レースの緊張を今、君の手 に//

好評発売中 3,900円

©NAMCO ALL RIGHTS RESERVED.

*ファミリー コンピュータ TMは任天堂の商標です。

お求めは電波新聞社(本社、各支局)ソフト販売部に現金書留もしくは郵便為替にてお申込み下さい。送料1本200円、2本300円、3本400円、5本以上送料サービス。尚、販売店様の御注文も下記支社・支局にお問合せ下さい。

電波新聞社・出版販売部 〒141 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電話(03)445-6111

大阪本社06-203-3361 札幌支局011-641-5591 静岡支局0542-54-6405 金沢支局0762-63-8661 広島支局082-228-5581 名古屋支局052-261-4541 関東総局0273-26-3206 松本支局 0263-36-2266 神戸支局078-391-5885 西部本社092-431-7411 仙台支局022-227-7211 新潟支局0252-45-2526 京都支局075-221-8021 高松支局0878-61-3111 下間支局0832-67-7478 熊本支局096-380-7500 鹿児島支島0992-26-3630



神の戦士・トランティスは、この星の平和 のため、悪・ガーベラに戦いを挑んだ…

对応機種:PC-8801mk IISR MR FR FH MH VA MA FA FM音源対応5"ディスク



2月下旬





現在開発中人

サイケデリック・アドベンチャ

人工皮膚をまとい、血や汗も流す。人間とスナ ッチャーの判別は不可能。そしてスナッチャー は侵攻を開始した

対応機種:PC-8801mk IISR/MR/FR/FH/MH/VA/MA/FA FM音源対応5"ディスク



実施都市

[関東地区]東京:03-262-9110 [東北地区]青森:0177-25-5731 [四国地区]愛媛:0899-33-3399

「関西地区]大阪:06-334-0399

[北海道地区]札幌:011-851-3000 [北陸地区]新潟:025-229-1141

秋田:0188-24-7000 「九州地区]福岡:092-715-8200

0944-55-4444

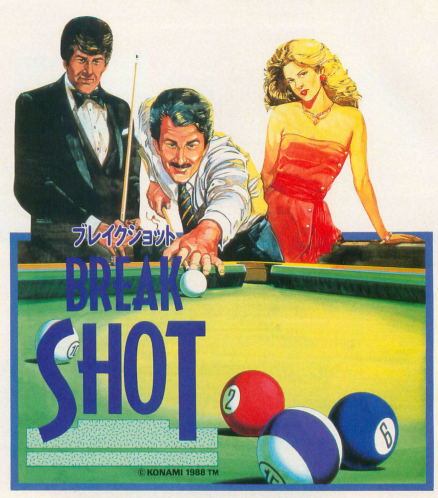
- 三株式会社 本 社 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内宝町1-1-5

札幌営業所 〒060 札幌市中央区北1条西5-2-9 福岡営業所 〒810 福岡市中央区天神2-8-30



「春一番の大ヒット!コナ





ストーリー&シミュレーション!ハートが騒ぐ新感覚ビリヤード!!





MSX2対応 1Mビット SCC 搭載 5.800円 3月発売予定

『ビデオハスラー』から約4年、一永い 沈黙を破って新登場/ローテーション等 4種類の本格的プレーが楽しめるシミュ レーションモードと、6人のハスラーに 勝負を挑むストーリーモードの2本立て!! コナミの人気者ペンギンも登場するぞ!

-ムのおまけ付/楽しいゲームをもっと楽しく!!



MSX 1,2 対応

1Mビット+64KビットSRAM

SRAM内蔵で、フロッピーやテープを使わ なくてもゲームのセーブが可能 / バイオリズ ムやテニス&ホッケーゲームも楽しめる/う れしかった機能に、もっとうれしい新機能を プラス。MSXファン必携の面白アイテムだ!!

MSX対応 1Mビット SCC 搭載 5.800円 今春発売



そなた、夢のプログ ラマー「タコ」。かた や宿敵「バグ」。アアア ジョーダンみたいな ギャグシューティン グしません?

ミのスポーツシリーズ」





オープン戦・ペナントレース・VSの3 モード選択制、マルチウィンドーを駆使 した機能的な画面、チームごとの楽しい BGM·····さらにスターティングメン バーの入替えも自由に行なえるなど、プ MSX2対応 ロ野球のすべてを、完全シミュレート/ 5,800円





1Mビット SCC 搭載 3月発売予定

●画面は、開発中のものです。

空前のスケールで、MSX界侵攻中/

MSX対応 1Mビット SCC 搭載 6,800円 絶賛発売中



マルチスクロール+ マルチプレイ+マル チストーリー/常識 破りの超巨大ボスも 登場する脅威のスー パーソフトだ!!

3作におよぶ謎が、いま解明される/

魔城伝説 元洁温

MSX対応 5.980円

2Mビット 絶賛発売中



登場人物174人、全 600画面。主人公は、 グリーク王国で一匹 のブタと出会い、は てしない冒険の旅に でるキミ自身だ!

週間テレホンサービス実施都市

大阪:06-334-0399 愛媛-松山:0899-33-3399

本社:03-262-9110 新潟:025-229-1141

北海地区 札幌:011-851-3000 福岡-天神:092-715-8200 東北地区 福岡-大牟田:0944-55-4444

青森:0177-22-5731 秋田:0188-24-7000

コナミ株式会社

本社 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内宝町1-1-5 札幌営業所 〒060札幌市中央区北1条西5-2-9 福岡営業所 〒810 福岡市中央区天神2-8-30

●MSXマークはアスキーの商標です



時は戦国時代。 織田信長によって解かれた魔空泉の封印、 そこより現われた魔空三人衆は信長に乗り移 り大規模な夜叉狩りを始めた。全国18ヵ所の 魔空泉を解き、破壊の神・死魔神が千数百 年前より抱き続けてきた復活を、今まさに遂げ ようとしていた。一方、最後の夜叉たる命を受 けた若者がいた。高野山の大師・円月心の最 期をみとる最空と師ルイス・フロイスを堺の港 で見送る修道士・九条院伊織のふたりであ る。運命の男、最空と伊織。18ヵ所の魔空泉 を再び封印し、『YAKSAの法(ダルマ)』を知れ。 その時こそ、破壊の神・死魔神を倒せるのだ。 まだ、ふたりは自らの真の力を知らない。

◆戦国時代を背景とした、魔空からの悪 鬼と夜叉との戦いを描く超伝奇アクショ ン・ロマン/◆ストラテジー(戦術)・シーンと アクション・シーンの融合で、スピーディなシ ミュレーション体験!◆会話モードを導入 し、謎また謎のストーリー展開!◆完成度 を極めたオリジナル・ミュージック全15曲! PC-8801R/Hシリーズ&VA対応(特製カラーディ スク3枚組)¥7,800 MSX (ディスク版、要RAM 64K, VRAM128K) ¥6,800 FM77AV (3.5°2D 3枚組) ¥7,800 PC-98シリーズ (RAM256K 以上)¥7,800



STAFF

PLANNING ORIGINAL PLAN SCENARIO PROGRAM

WOLF TEAM KAZUTO ŌNISHI. TAKAO YAMADA with SPILVERG CLUB MASAAKI UNO. KATSUO MINAMINO. MAKOTO TAKAHASHI

MASAHIRO AKISHINO. MASARU HANAWA HIROSHI FUJINISHI. MASAHIRO AKISHINO.



最空,伊徽 1元制の時かが楽える。

YAKSA 9415 I

円月心境書

YAKSA タトイテⅡ

九条院派の以上、

YAKSA 外伝Ⅲ

天空への旅立ち

◆音声合成と映画的演出、本編では語り 尽くせなかったバック・ストーリーノ◆本編 の進行指針を示す指南モード!◆新たに





春らんまん 新着ソフトの咲きみだれ。

今月はこの

1591 N

- ★F15ストライクイーグル
- ★バスタード
- ★刑事大打撃
- **★アメリカン・サッカー**
- ★プレデター
- ★Mr.プロ野球
- ★プロ野球ファン
- *D′(ディー·ダッシュ)
- ★ユーフォリー
- ★太平洋の嵐
- ★ストーム
- ★ビーチヘッド
- ★バーズテイル





この「SUPER SOFT NEWS」で紹介しているゲームは、I月中に各ソフトハウスより編集部に届けていただいたサンプル版をもとにしているもので、すべてマイコンBASICマガジン編集部おススメのゲームです

基本的には発売バージョンをプレイして掲載していますが、中には開発途中のサンプル・バージョン(タイトル左肩に表示)のものも含まれている場合もあり、これに関しては発売バージョンとは、画面写真およびゲーム・バランスで多少異なることもあります。

また、ライターの先生方と毎度おなじみの 影さんが、そのゲームに対する感想をひと言

ずつ書いていますので、ゲームを研究するときの参考にしてみてください ね。それぞれの先生によって、ゲームの見方がいろいろあるので参考にな らないまでもナカナカ楽しいですよ。

手に汗にぎるジェット・ファイター・シミュレーション F15ストライクイーグル システムソフト

対応機種: MSX 2 専用(FD) 価格: 5,800円



F-15ストライクイーグルとは、現在世界最強といわれている超音速ジェット戦闘機の名前である。翼長42フィート、全長63フィート、搭載されたエンジンの最大推力23,930ポンド。最先端の技術で武装したこの合金の驚は、超音速で大空を突き進むのである。

— アメリカのMICRO PROSE 社から、アップルやコモドール64用が発売 されていた『F-15ストライクイーグル』が、 今、ノリにノッているあのシステムソフト によって移植されました。

プレイヤーは、全天候型超音速ジェット 戦闘機F-15ストライクイーグルのパイロットとなり、敵基地から発射される地対空 ミサイルや、敵迎撃機の攻撃を振り切って 目標物を爆撃、破壊するという、七つの任 務を成功させなくてはならないのです。

敵地上施設や迎撃機など、今どきのソフトとしては、グラフィック的にはかなり貧弱な部類に入ります。

が、しかし、このシミュレーションには、 それを補ってなお余りあるものがあるとい えるのです。

敵が自機に向けて発射するミサイルには、 赤外線検知方式と、レーダー自動追尾式が あって、その種類によって、閃光弾(ダミ ー)を投下したり、ECM(電波防害装置) を使用したりして、回避方法まで変えなく てはならないというマニアにとってはたま らない振りようです!



手塚一郎

とにかくわかりにくいなぁというのが、このゲームの第一印象。使用するキーは、あちこちに点在しているので苦労する。キーの配置を暗記しているSLGファンなら熱くなれるゲームだ。

T 昔懐しいアップル版フライトシミュレーターのノリのグラフィックには目 M 頭がアツくなっちまいました。でもず っとお手軽に遊べるようになっている V のはやはりMSX用ソフトね。

実際の戦闘機と同じで慣れるまでは 操縦がむずかしい。それだけリアルに シミュレーションしてると言える。こ の手のゲームが好きかどうかは、やは りその人の趣味でしょう(苦しい…)。

戦闘機ファンにはこたえられないソフトだろう。それなりに遊びやすくなっている。シミュレート性を高めようとするとグラフィックが貧弱になるのは、MSXの悲しい定めか……?

幻の剣「バスタード」を捜しだすアクションRPG

対応機種: MSX 2 専用(FD) 価格: 5,800円



トリトーンで一躍有名になったあのザイン・ソフトから、アクション・ロールプレイング・ゲーム『バスタード』が発売されました。

ストーリーは,

『昔、イリアスの塔では、人々が平和に っているといきな 暮らしていたが、いつのときからか、この んでしまうこと 塔にモンスターたちが住み着き、今ではモ なかなかよいので ンスターたちの住みかとなり、人々は誰も キーなので、慣れ 近づこうとしなくなった。だが、この塔に かもしれません。

は、ある伝説があった。それは、昔、太陽の神が悪を滅ばしたときに使った剣 "バスタード"が、この塔のどこかに隠されている。その剣を使えば、この塔にはびこるモンスターたちを倒すことができるであろう。この伝説を聞きイリアスの塔へと旅立つ一人の若者がいた。——というもの。

このゲームはとにかくマップが広く、ただ歩いていると道に迷うことがあるのでマッピングはぜったい必要。アイテムも45個以上とけっこう多く、SHOPで売っているものと、イリアスの塔の中に落ちているものがあります。

敵キャラは、最初のうちは貧弱ウゥウと思っているといきなり強かったりしてすぐ死んでしまうこともままあります。操作性はなかなかよいのですが、移動がカーソル・キーなので、慣れるまではちょっとつらいかもしれません



塚一郎

技術力を誇示するスクロール・ゲーム が全盛のなか、マッピングのしやすさを 考えた画面切り換えを採用しているの がうれしい。技術よりも遊びやすさ優 先!これこそゲームの基本だもんね。

022

T

モンスターを倒して出現したお金を モンスターに拾われるのが何だかクヤ シイ思いにかられます。で、やみくも に突っ込んでって何度も死んじゃった。 金がからむと冷静さを欠くのだ。

平運私真矢

なかなかまとまっているゲームだけ ど、プレイしていると、なぜかミョーに なつかしい。まるでラベンダーの香り をかいで、デジャヴーしたような…。 ゼルダの笛の音が聞こえてきそう。

影

ゲーム・スタート時のキャラが、武器 もなしカネもなしってのは厳しい!軌道 にのるまで何度死んだことやら。フィー ルドは広大だが、画面の位置だけをチェックすればOKなのはありがたい。

社長令嬢誘拐の謎を追うコミカル推理AVG

刑事 大打擊

ファミリーソフト

対応機種: MSX 2 専用(FD) 価格: 5,800円



こんな、アドベンチャー推理ゲームがやってみたかった。

コミック世代がコミック感覚で楽しめる ニュータイプ・アドベンチャー・ゲームが ついにファミリーソフトから誕生しました。

ストーリーは、港町警察署に勤務する型破りな刑事"大打"撃"が奇想天外なセリフを吐きながら誘拐された美少女ゆかりちゃんを助けだすというものですが、その際、容疑者や参考人はもちろん、誘拐された美少女ゆかりちゃんの両親にまでズバズバと

厳しく尋問してしまうところが最高!

グラフィックは70画面あり、いろいろな 場面をつぎつぎに楽しめます。その上会話 形式のリアクション画面システムなので、 マンガの本を読み進むようなハイテンポな 展開で、プレイヤーを画面の前に釘付けに することうけあいです。

このゲームには9とおりのエンディングが用意されていて、ちゃんと身の代金受け渡し時間までに完璧な証拠を集めないと悲しい結末になってしまいます。

オープニング画面ではストーリー, データロードの他に, なんと!1日ゲームをやらない, おわりなどのモードもあります。

1日ゲームをやらないというモードは、 本当に1日ゲームができなくなってしまう ので気を付けてください。

また、おわりというモードは画面内全域 におわりの文字がでて本当に終わりになっ てしまうのです。



于塚一郎

推理AVGといえばシリアスなものが多いが、これは珍しくギャグに徹している。特筆すべきは、リアクションの豊富さ。えーっ/こんなことまでできるの?多人数で遊ぶと盛りあがるゾ/

-0××

うっわ一品のない主人公/ 切れ者 のようでいてバカでスケベで時間にル ーズで、いいキャラクターだなあ。ま じめな探偵が主役のAVGより、こう いうノリを待ってたんだよう。

辛運私真矢

お下品! お下劣! こんな作品を教育雑誌のベーマガで扱っちゃっていいの? でも、たしかにユニークで笑えそう。堅くまじめなばかりが教育じゃない。この程度のユーモアは許そう。

影

うーむ、見れば見るほど私に似た性格の主人公だなぁ。軽いノリの似た者どうしで、ついついプレイに熱中してしまった。これがROMで発売されると最高なんだけどなぁ。

★「バスタード」問い合わせ先:靈676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1ザイン·ソフト「マイコンBASICマガジン」係

★「刑事大打撃」問い合わせ先:毎177 東京都練馬区東大泉1-26-21ファミリーソフト「マイコンBASICマガジン」係

ペナルティいっさいなし / オキテやぶりのサッカー アメリカン・サッカー ___

対応機種: MSX2専用(ROM) 価格:5,800円



"フィールド上の格闘技"というと、す ぐに頭に浮かぶのはアメフトやラグビーで しょう。しかし、それをはるかに上回るオ キテやぶりのスポーツが、この『アメリカ ン・サッカー』です。

このゲームの基本はサッカーですが、1 チーム3名ずつのプレイヤーで戦います。 このうち1人はキーパーで、コンピュータ が操作してくれますから、事実上2人のフ ォワードのみを操作してプレイします。ま た、フィールドの四方はカベになっている ので、ボールははねかえってフィールド内 にもどってきます。ですから、この力べを 使ってのパスワークも重要なテクニックに なるわけです。

それに、何よりもこのゲームがスゴイ?のは、ペナルティがいっさいないことです。オフサイドはもちろんのこと、スライディングで相手をケッとばそうと、ボールを持っていないほうの相手をフィールドのすみで動けなくしようと、ともかく何でもアリなのです。もちろん敵チームもラフプレイで応しゅうしてくるし、しかも1試合に勝つごとにその過激さはドンドン増してきます。敵のファイティング・プレイに屈せず、やられたら、やりかえす!これが、このゲームの真髄(しんずい)です。

友だちとのVSプレイをすれば、さらにエキサイティングなことうけあい!ただし、ゲームそっちのけでケリ合いばかりにエキサイトして、ほんとうのケンカにならないように!



塚一郎

キーパーを含めた3対3のサッカーだが、他のゲームとちがうのは相手を 蹴りまくってボールを奪えること。格 闘技の味をミックスしたこのゲーム、人 間同士でプレイすると燃えるはずだ。

相手にボカスカとキックをかませられるのがとっても気分爽快! ボールを 蹴るよりついこっちに気を取られたりなんかして…。シュートのコツは接近して45°キックでだいたいキマるぞ。

羊運私真

キャラがデカいサッカー・ゲームである。しかし、従来のもののような華麗なパスプレイを想像してはいけない。ひたすら敵に体当たり――これが必勝法。ドロくさいけど、まさに米国風/

影

なんでもアリというルールが気にいったね。自分なりの必殺技やこそくな 戦法などを、プレイするたびに発見で きる楽しみがある。性格の悪いヤツと プレイしないようにしよう。

南米のジャングルで展開される宇宙生物との死闘

プレデター

パック・イン・ビデオ

対応機種: MSX 2 専用(ROM) 価格: 5,800円



昨年上映された映画『プレデター』が、 MSX2用アクション・ゲームとしてパッ ク・イン・ビデオから発売されます。

主人公は、シェイファー少佐。南米のジャングルの中を4種類のアイテム(パンチ、マシンガン、手りゅう弾、地雷)を使いこなしながら、7種類の特殊能力を持つ未知の宇宙生物プレデターを全滅させるのです。ジャングルは、緑色の世界、赤色の世界、青色の世界があり、これらをクリアしていくと、最後にマスクを取り去り真の姿を見

せたプレデターとの対決となります。

ゲーム・フィールドは、真横から見たもので、右へ右へと進んで行きます。また、足場の岩があるところでは上に登ることもできます。いずれの場合も画面切り換えで進んで行きますが、フィールドの一番下に流れている川に落ちると、そのステージのスタート地点までもどされるというハードさ。

シェイファー少佐が使いこなせる武器は、基本的にはパンチ、地雷、マシンガン、手りゅう弾の4種類ですが、パンチ以外は当然弾数に限りがあります。ですから敵によって武器をうまく使いこなすことが重要。また、これらの弾の補給は、敵を倒すことによってできます。この他にも、青色の世界ではレーザーが、赤色の世界ではシールドなども手に入ります。

また,この『プレデター』は,ナショナルの「パナアミューズメント・カートリッジ」を使ってセーブすることもできます。



手塚一郎

同名の映画のゲーム化らしいが、映画を見たボクとしては納得がいかない。だって、ちっともプレデターしてないんだもん。息のつまるようなゲリラ戦を期待してるならマチガイだ。

0 M M ×

ランボー、プレデターと二大マッチョマン主役のゲームがでた以上、つぎに発売されるのはチャック・ノリス主演の映画が題材のアクションにちがいないと、あたしゃ予想してます。

平運私真生

あやまって下に落ちると、水に流されてスタート地点にもどされちゃうってのは、あまりにザンコク!! その場でDeadにしてくれて、落ちたところからもう一度ってほうが良かったなあ。

影

「おとっつぁん!」とさけびつつすり よってくるトピムシや風に乗って動く ケサランパサランが、宇宙最強の生物 かどうか疑問だが、ゲーム設定はとも かくハードなんです。

- ★「アメリカン・サッカー」問い合わせ先:靈101 東京都千代田区外神田1-3-7 ニデコ「マイコンBASICマガジン」係
- ★「ブレデター」問い合わせ先:電160 東京都新宿区新宿1-16-10パック・イン・ビデオ PCソフト部「マイコンBASICマガジン」係

口野球シミュレーション

価格:9.800円



ファミコンの「ファミスタ人気」を機に, 各ソフトハウスからたくさんの野球ゲーム が、ファミコンに、パソコンにと発売され てきましたが、またここに、ちょっと変わ った野球ゲーム『Mr.プロ野球』が登場しま した。このゲームは、これまでの野球ゲー ムのようにプレイヤーの操作によって打っ たり、投げたりするものではなく、キミが チームの監督となり、選手の能力を引きだ し、球団を運営しながらチームを優勝に導 いていく、シミュレーション型の野球ゲー

ムなのです。

まず、キミは13球団から好きなチームを 選び、その他にリーグの5チームを選択し ます。ペナントがスタートしたら、キミは 監督として選手状態を観察しながら先発メ ンバーを決めたり、特打ちや投げ込みをさせ たりします。また、球団のオーナーとして も、資金を増やすために球場設備を整備し て観客動員数をあげたり、練習設備を整え て選手の練習結果をあげたりしなければな りません。もちろん試合中は、リリーフ投 手の準備や選手交替, 盗塁などの指令もだ さなければならないので、自分ではプレイ に参加しなくてもけっこう忙しいのです。

この他にも、選手のスキャンダル (出場 停止処分)を防止したり、相手チームの選 手をスキャンダルに陥 (おとしい) れるた めに仕掛人を送り込んだりもできます。し かし、3シーズン以内に優勝できなかった り、球団が破産するとキミはクビ!!



塚 郎

0

M

今,編集部で流行っているのがコレ。 自分が監督になるのだけど、マネジメ ントや選手管理までやるとは……。ほ とんどオーナーの気分月ここまでシミ ュレートさせれば、もう文句なしだ。

まーた野球ゲームかと思ったら、実 は経営ゲームだったのでオドロキ! 各データの表示が細かくて, 新聞の球 M 団成績を見る楽しさが再現されている のはヒットですねえ。

運 矢

昔から戦略型野球ゲームはあったけ ど、これほど良くできた作品を見るの は初めて。ファミスタが好きな人には 絶対オススメ! アクションじゃなく てもオモシロイ野球ゲームはあるのだ。

影

1シーズン(120試合) やるヤツいな いだろうと思ったけど、最終試合で優勝 を逃して 2シーズン目までやってしま った。ヒットエンドランと敬遠が指示 できないのは、なんとも残念!

日本テレネット

対応機種:PC-8801SRシリーズ 価格:8,800円



数々のアクション・ゲームを生みだした 日本テレネットから、1人でも2人でも遊 ぶことができるパソコン初の本格的アクシ ョン野球ゲーム『プロ野球FAN』が発売 されました。

このゲームは、実際のプロ野球をモデル とした全方向スクロール型のアクション・ ゲームです。ルールの設定はもちろん, 1 人ひとりの選手のデータをほぼ完全に取り 込んでおり、その豊富なデータ量と、美 しくリアルなグラフィック、BGM選択可 遊べるソフトです。

能を売りものにしています。

また, いままでの野球ゲームにないホー ムランコンペというホームラン競争のモー ド (MSX2を除く) がついています。こ れは2人プレイも可能で2人で10ストライ ク中のホームラン数を競いあいます。友だ ちなんかと早く決着をつけたいときは、こ のモードを使うと試合より早く決着がつく のでとても便利です。

1プレイ・トーナメント・モードは,コ ンピュータを相手に3連戦を行ないます。 そのうち2勝すれば勝ちでつぎのチームと 対戦することになります。

ここで勝てば自動的にセーブされるので つぎの試合で負けても、また同じ所から試 合ができます。

そして12球団全部に勝つと、感動の優勝 シーンが展開されます。 1人で優勝をめざ したり兄弟や友だちと戦ったりして楽しく



塚 郎

Т

影

テレネットの新作は、ひさしぶりの スポーツ・ゲームだ。操作性もなかなか いいし, ホームラン競走, 電光掲示板 などの付加的な要素もあって楽しい。 パソコン界のファミスタになれるか?

ファミコンでは『ファミスタ'87』が バカ売れだけど、これまた同タイプの 0 このゲーム、ヒットしてるみたいね。 M もはや日本人にとって野球は国技なの かも知れないと思う今日この頃。

『Mr.プロ野球』とは一転して、こち 運 らは純粋なアクション野球ゲームの秀 作。なによりもマニュアルにプロ野球の 私 裏話が書いてあるのが気に入った。お 真 矢 ニャン子のマンガがあるのも最高人

> ボールの飛ぶ方向にアングルがフル スクロールするのはオドロいた。88で よく動かしてるなあ。でも, 外角に速 球を投げていれば……ってのは、ちょ っと……では?

★「Mr.プロ野球」問い合わせ先:毎533 大阪市東淀川区豊新3-8-11 クリスタルソフト「マイコンBASICマガジン」係

★「プロ野球ファン」問い合わせ先:徳162 東京都新宿区東五軒町1-9 片岡ビル 日本テレネット「マイコンBASICマガジン」係

SFバイオレンス・シューティング・ゲーム D'(ディー・ダッシュ)

対応機種: PC-8801SRシリーズ 価格: 7,800円



テクノソフトの九玉伝につづく2人同時アクションRPGがコレル D'(ディー・ダッシュ)だ。タイトルにもでてくるようにスゴイ!バイオレンス作品。ストーリーは?というと、『照明一つない部屋に1人の男を囲むように数名の男が座っていた。彼らの目は、異様なほどギラギラと輝いており、つけいるスキもなかった。突然中央にいる男が、手を掲げると一つのホログラフが表示された。男は叫んだ。「見よ!/我らが

悲願コードDを、あとは最終実験を残すのみだ……」と。そして、今、その最終実験を阻止すべくコールド・スリープから目覚めたルイスとディックが活動しはじめた……』というもの。

このゲームは 2 人同時プレイですが、キーボードでの 2 人同時プレイはやりにくいので、ジョイスティックを使用することができます。

キャラクターは、男性キャラを「ディック」、女性キャラを「ルイス」といい、男性、女性用があります。その他のキャラとして、「ロイド」「キース」「ベルナー」etc.と盛りだくさん。アイテム、武器なども10種類近くもあります。また、ポータブル・コンピュータというアイテムもあり、『スターウォーズ』のR2D2のように、マザーコンピュータから情報を引きだしたりすることもできます。



手塚一

郎

同社のRPG「九王伝」の流れをくむゲームだが、舞台はガラリと変わって、バリバリのSFだ。『エイリアン・シンドローム』に似ているのが少し気になるけれど、確かにノリはいい。

0 \(\S \)

2 Pはホント息を合わせてやらない とダメノ 1人がモタついているとアッという間に襲われる緊張感がたまりま せんわん駿河湾。しっかしカードがない とハマリノという部屋にはまいった。

華運私真

88としてはスクロールも水準以上の デキだけど、2人同時プレイでエイリ アンを倒していくあたり、ど一見ても 『エイリアンシンドローム』 ? ムゥ、 「」にはそんな意味があったのか!?

書

88のいろんな機種でプレイしてみたけど、FHの4メガかSRのHがベストのスピードだ。VAでやろうものなら自分の動きが速すぎて、敵についつい体当たりしてしまうほどの動きだ。

広大なマップにくり広げられるメルヘン・アクション ・システム・サコム

対応機種:X1シリーズ(FD) 価格:6,800円



システム・サコムひさびさのメルヘンチック・アクションRPG。それが、この『ユーフォリー』です。ファルラムとラファールのかわいい兄妹が、病気の母を救い永遠の幸せを求めて旅を続けます。

1プレイの場合は、ファルラムかラファールのどちらかを選択しますが、2人同時プレイも可能です。この場合は、1人がゲーム・オーバーになってもプレイは続けられます。また、ジャンプしながらの横移動や方向転換などの操作が必要なため、ジョ

イスティックでのプレイを前提にしてあります(ターボ・シリーズ以前のX1は同時キー入力を受けつけないのは,ご存知ですよね)。

ゲーム・フィールドは、大きくわけて、島(平地)、水中、地下迷路からなり、すべてタテ横スクロールで移動します。最初の島で武器やアイテムをそろえて冒険に出発するわけですが、海にでたら海中に潜ってもよし、水面を泳いでつぎの島に行ってもよしと、どこから冒険するかはキミしだい。でも海中や地下迷路は同じような画面が、やたらと広いので注意しましょう。

冒険の途中で出会うフシギなできごとや、 心やさしい人々、危険な妖精たちなど、フ アンタジックでメルヘンチックな世界が展 開されていきます。

また、BGMもFM音源ボード(CZ-8 BS1) に対応していて、これまたメルヘンチックな曲を聞かせてくれます。



于塚一郎

スクロールやキャラクターも良くできていて好感が持てる。とくに弓矢の飛びかたが地上と水中でちがうなど、細部のこだわりが尋常ではない。マップが狭ければ文句ないんだけど。

-0∑∑>

マニュアルを読むとかなりマジなストーリーのような気がするのに, ナゼ かやたらとギャグキャラが多いんだよね。ホッとしました。それにしても海中の操作は技術がいるなあ。

華運私真

かわいいキャラがはね回るタテ横スクロールのRPG。同じタイプに『ロマンシア』があるけど、海中での複合キー操作や、連続ジャンプを駆使するあたり、アクション性はこちらが上。

景

主人公のキャラもかわいいけど、敵 にふれたとき「フギャノ」という悲鳴 がなんともカワイラシイのだ。水中で の操作がチョットやりにくいけど、2 人同時プレイできるのはGood /

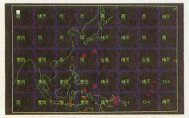
★「D'」問い合わせ先:電857 長崎県佐世保市福石町4-14 テクノソフト「マイコンBASICマガジン」係

★「ユーフォリー」問い合わせ先:毎130 東京都墨田区両国4-38-16 両国桜井ビル4F システム・サコム「マイコンBASICマガジン」係

第2次大戦をテーマにしたウォー・シミュレーション

ジー・エー・エム

対応機種:PC-9801M/UM/VX 価格:12,800円



この『太平洋の嵐』は、1941年12月8日 日本軍の真珠湾攻撃にはじまり、1945年8 月15日原爆投下によって終戦を迎えた,第 二次世界大戦の太平洋戦争を舞台にした戦 略シミュレーション・ゲームです。史実で は非惨な幕切れとなりましたが、ゲームで はキミが陸軍総参謀長と海軍軍令部総長お よび軍需大臣を兼任し、日本を勝利へ導か なければなりません。

シナリオは、「ニイタカヤマノボレ」「タ ーニングポイント」「グランドキャンペーン」 の三つから構成されていて、史実に基づい トなのです。

た展開になっています。「ニイタカヤマノボ レ」は、ハワイの真珠湾攻撃による日米開 戦から南方攻略戦を再現、「ターニングポイ ント」は、東南アジア全域への戦域拡大か らミッドウェイ海戦まで、そして「グラン ドキャンペーン」では、長期戦を想定した 資源確保と科学技術をポイントにしたシナ リオです。

そしてゲーム終了は,本土および隣接国 を陸海軍が保有できる日本大勝利から,連 合軍による日本本土の占領(日本敗北),ま たは本土の分割統治 (日本大敗) まで七つ のレベルが用意されていて、ゲームの終わ る条件によって勝利レベルが決定されるよ うになっています。

しかし,「太平洋戦争における日本と資源 の問題をシミュレートすることに重点を置 いた」とマニュアルにあるように、最良な 状態で,いつ戦争を終わらせるかがポイン



塚 郎

かつてこれほどまでに膨大なデータ 量を誇ったSLGがあっただろうか。 兵器や艦を作るのはもとより、改造(1) だってできてしまうのだから……。マ ニア以外は手をだしてはいけない!

T 0 M M

皆サマ、申し訳ございません(©あ しゅら男爵)。もともとシミュレーショ ンの苦手なあたしは、ついに 1 ターン 終わらせることができませんでした。 だあって長いんだも一ん。本格派!

運 私 真

ウ~ン, ハンパじゃないシミュレー ション・ゲームだ。1ターン3日一す べてを終わらせるのに、どれだけかか るんだろう? このゲームのテスト・ブ レイヤーの苦労を思うと夜も眠れない。

うーむ、マニュアルを読むだけでも 歴史の勉強になるな。元海軍大佐や太 平洋戦争の最前線となったフィリピン, サイパンなどを直接取材して資料を集 めただけあって、まさに超大作!!

初心者にも楽しめるSFシミュレーション・ゲーム

マイクロネット

対応機種:X1シリーズ(FD) 価格:7,800円



今回、マイクロネットから発売されたS Fシミュレーション・ゲームが、この『S TORM」です。

NEO-STRATEGIC-SIMUL ATIONと銘うってあり、その名のとお り、少し毛色の変わったところのあるソフ トです。

あなたは空間に発生した(させられた) ゆがみにより、月面から別宇宙へと転移し てしまったムーンベースのコマンダーとな り、生き残るためにシュネ軍と戦わねばな らなくなります。

あなたは、あるときはすべてのパイロッ トと戦闘機の特性を把握した指令官として, それらを指揮しムーンベースを守り、そし て敵を撃破し、またあるときは単身敵の基 地へと潜入し破壊工作を行なうこともあり ます.

戦闘時に表示される (モードを切り換え たとき) 敵宇宙船のグラフィック, そして デモに見られる自軍の宇宙船のグラフィッ クはとても美しく、目をみはるものがあり

生き残り(勝ち続け)、ストーリーが展開 していくにつれて、新しい兵器が開発され ていきます。

さらに、今まで知らなかったさまざまな 事実があきらかになってきます。

あなた, そしてムーンベースは, 無事に 五つのシナリオをクリアし、ラストを迎え ることができるでしょうか?作戦の成功を 祈ります!



塚

郎

デジタイズされた兵器などが渋い。 途中の人物とかもシリアス路線でいけ ば、もっと統一がとれて良かったんじ ゃないかなー。RPG感覚で遊べるの で、SLGが苦手な人にもおススメ。

T 0 M M

シミュレーションは苦手なんだって ば/ でもこのゲームは目新しいもの がけっこうあって好感が持てます。そ ういやよく似た名前の食べ物があった な。酢コンブ…あ、似てないね。

運 私 真 矢

影

1年半待たされたけど、その甲斐(か い)があったってカンジ。乗組員をチー ムに編成して、それぞれがEXPをか せいでいくあたりはオモシロイ。わざ わざ50体の模型を作った努力にも脱帽。

各ユニットの設定がむずかしくない ため、シミュレーションの初心者にで もすぐプレイできるのがいい。しかし, マニュアルのイラスト,シナリオ・プ ロローグといい、どっかで見たなあ??

★「太平洋の嵐」問い合わせ先: 毎144 東京都大田区蒲田1-22-18-418 ジー・エー・エム「マイコンBASICマガジン」係

★「ストーム」問い合わせ先:毎064 札幌市中央区南10条西15丁目ムラカミビル 3F マイクロネット「マイコンBASICマガジン」係

昔なつかしのシンプルな戦争ゲームビーチへッド

ポニーキャニオン

対応機種:PC-8801シリーズ 価格:6,800円



広大なマップ, 豊富なキャラクターやアイテムという現在のゲームの安易な方向性に逆向するように, 昔のハードでも十分に遊べるシンプルなゲーム。それが, この『ビーチヘッド』です。

『ビーチヘッド』には五つのステージがあり、艦隊で敵地に上陸して敵の防衛線を突破し、最後に敵の巨大要塞を破壊するのが目的です。でもステージを順にクリアしなくても、ゲーム・スタートのときにどのステージをプレイするか自由に選べるようにもなっています。難易度も4段階から選

択できます。

まず第1ステージは、機雷と魚雷がところせましと動きまわる海峡を横断するもの。 スピードの緩急(かんきゅう)をうまくコントロールするのがポイントです。

第2ステージは、攻撃してくる敵戦闘機 を機銃掃射で撃墜するステージ。当然敵戦 闘機も爆弾を落としてきます。そして、背 景は同じですが、今度は敵空母を相手にす るのが第3ステージです。

つぎは、いよいよ上陸して敵の防衛線を、 戦車に乗って突破する第4ステージ。敵は トーチカの中から攻撃してきますが、この 弾の速いこと!

そして最終ステージは、いよいよ敵の巨 大要塞が待ちかまえています。巨大大砲をか わしつつ、要塞の窓を一撃必殺でねらわな ければなりません。グラフィックも操作も シンプルですが、妙に熱くなれるゲームで



于塚一郎

レトロブームもここまできたかと思わせるほど、ひと昔前のゲームが何種類も詰まっている。なのに、意地になってプレイしてしまうボク。ゲームの本来の姿は、こうあるべきなのか?

一見単純に感じる魚雷抜けが意外に ムズカシくてハマっちゃった。結局加 速減速をうまく使いこなすのがカギな んだな。死ぬたびに流れるBGMが甲 子園の応援を思いださせますぜ。

平運私真生

ベーマガの投稿集のような作品なんだけど、それでも熱くなってしまうのはナゼ? 最近のゲームが忘れている何かを、この作品は教えてくれるような気がする。

影

今どき元祖PC-88でプレイできるゲームが発売されるとは、なんともウレシイノ ゲーム内容もグラフィックもシンプルそのものだけど、なぜか熱くなってしまう。

RPGの本場アメリカから上陸した吟遊詩人の物語

バーズテイル

エレクトロニック・アーツ

対応機種:PC-9801M/VM/VX 価格:7,800円



RPGの本場アメリカで発売されていたアップル版の『バーズテイル』が、PC-98用に移植されました。タイトルを直訳すると、吟遊詩人の物語。スカラブレの町で展開される剣と魔法の世界。まさにファンタジーの世界です。

ゲームの大目標は、スカラブレの町を支配する悪の魔法使いマンガーを捜しだし、町を支配から解放するよう説得することですが、バーズテイルの世界をくまなく探検にたり、行動を共にしてくれるキャラクターを育てることにもプレイする楽しみを見へと発展もしますよ。

いだせるような設定がなされています。

キャラクター・クラスには、パラディンやローグ、ウィザードなどファンタジーRPGでおなじみのものが登場しますが、ゲーム・タイトルにあるように、バード(吟遊詩人)が重要な役割りを果たします。ファイターを鼓舞する曲を奏でる特殊な魔術を持っていて、6曲のレパートリーを演奏することができます。このほかにも、マジック・ユーザーが呪えられる魔法は90種類用意されています。

敵モンスターは、エンカウントするとウインドゥにグラフィックが表示されるとともに、モンスターの爪などがアニメーションするようになっていて、戦闘モードでの視覚的な楽しみも満足させてくれます。また、パーティのキャラクターも性格を持っているので、場合によって敵側に寝返ることもあります。こうなるとパーティ内戦闘へと発展もしますよ。



士塚一郎

3 Dで表示される屋外がわかりずらいのが難点。「マッピング命」の根性ゲームだけど、戦闘モードで見られるモンスターのアニメ処理が軽い息抜きになっている。操作性が今一歩と感じた。

H 0 Z Z

酸が出現すると「恐怖のドワーフ」とか「死を呼ぶサムライ」なんて形容詞がついてるのが、軽いアニメーション処理と相まって最高にユカイ。早く全部のモンスターを見たいなっ。

軍私真矢

Apple版では、『ウィザードリィ』『ウルティマ』のデータが使えたけど、日本版ではそれができないのが、とっても残念。でも、ゲーム自体は、グラフィックもキレイでのめりこみそう。

影

「アメリカではウル○○マより大人 気!」というコピーを堂々とバッケー ジにはっているのが気に入った!! アメ リカの会社ならではのものだ。日本人 にウケるアレンジもヨロシク!

- ★「ビーチヘッド」問い合わせ先:●102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング 3F ボニーキャニオン「マイコン「BASICマガジン」係
- ★「バーズテイル」問い合わせ先:毎105 東京都港区西新橋1-1-3 東京桜田ビル 5F エレクトロニック・アーツ「マイコン BASICマガジン」係

N NJAWAR ORS

プロコもティアットも長い間ご苦労様でした。——と、いうわけでダライアスともいよいよお別れして、ダライアス筐体(きょうたい)使用のニューゲーム『ニンジャ・ウォーリアーズ』の登場と相なりました。最近は、米国製の忍者映画なんでものがビデオソフトで見られたりしてご存知のか

たも多いと思いますが、アメリカでは何年 か前から「ニンジャ・ブーム」なるものが 巻き起こっているとか。

先頃発表されたセガの『忍』などにして も、この「ニンジャ・ブーム」を考慮に入 れて作られた作品なわけですが。こういう 企画がメーカー間でカチ合ってしまっても

ニンジャ・ ウォーリアーズ

Written by 見城こうじ

なんとも言いようがないわけでして、苦笑 している両ゲームの開発担当者の顔が目に 浮かぶような気がします(ナムコの『未来 忍者』はどうなっているんでしょうね?)。

大きなキャラ・アニメー ションとサウンドに注目 /

肝心の『ニンジャ・ウォーリアーズ』の ゲーム内容ですが、正直なところ、まだそれほどゲームをやり込んでいないのでなん とも言えませんが、一つはっきり気に入った点があります。パワーアップとアイテムの概念がまったくないことです。何もパワーアップしちゃいけないとかいうことではありませんが、やはりシンプルなゲームはよい!と思うしだいです。

また、大きなキャラクターが、全般に実によくアニメーションしていることには大

変好感が持てました。そしてサウンド。これがまた良いです、実に良いのです。まあ、サウンドなんてものも個人の好みによるところが大きいので、ぜひみなさんご自分でゲーム・センターに足を運び、その音楽にジックリ耳を傾けてみることをおすすめします。前置きが長くなりましたが、まずはストーリーから。



▲見てくれ!大画面のど迫力!

ストーリー

1993年――。かつて栄華を誇(ほこ)ったこの大国は、危機に直面していた。魔王 "バングラー"がその邪悪な魔力により、独 裁的な政治を行なうようになってからというもの、人々の意識は洗脳され、社会は荒廃(こうはい)してきた。革命派のリーダー である。 "マルク"は、バングラーを暗殺すべく、2 体の殺人マシン"KUNOICHI"と"N INJA" を完成させた…。

プレイング・ルール

まずは、スタート・ボタンです。 1 Pボタンを押すと主人公は "KUNOICHI" (女)、 2 Pボタンを押すと主人公は "NINJA" (男)、いずれかを選ぶことができます。

両者間でとくに能力のちがいはありません。どちらを選ぶかは趣味の問題です。ただし、NINJAは左側、KUNOICHIは右側のコントロール・パネルを使用します。もちろん2人同時プレイも可能です。

プレイヤーの武器は苦無(くない:短剣)

と手裏剣 (数に制限あり) です。これらを 使って敵を倒しながら横スクロール画面を 進行していき、ゲートに入るとラウンド・ クリアです。最終目的は官邸内に潜むバン グラーを暗殺し、革命を起こすことです。

プレイヤーには、ライフ制が用いられており、敵の攻撃を受けるごとに減っていきゼロになるとゲーム・オーバーです。これはラウンド・クリア時のみ、回復します。プレイヤーがダメージを受けるたびに体の表皮が少しずつはがれて、中からメカニックなサイボーグの姿が現れます。彼らはサイボーグ戦士なのです。正直言って笑えます。



▲主人公 "NINJA"

女主人公 "KUNOICHI"▼

▶サイボーグのボディ をさらけだした*KUNO







《第1図》コントロール・パネルの説明

操作方法をマスターしよう



手裏剣 数に制限があるが、忍者系の敵キャラ を倒すごとに補充される。



苦無(くない)による攻撃 この武器が戦いの中心となる。



ノーマル・ジャンフ レバーで行なう。



しゃがみ この体勢のまま移動することもできる。



苦無による防御 苦無ボタンを押しっぱなしにするとこの状態を保てる。



大技・回転ジャンプ 前が前転、後ろがバック転。苦 無ボタンを押したままジャンプ をするとこれが行なえる。回転 ジャンプ中は敵や敵弾との当た り判定がなくなる!これは実に 有効だ。

主人公に襲いかかる敵キャラクターたち

大きなキャラクターでリアルなアニメーションが、このゲームの売り。今回紹介するのは3面までに登場するキャラクターです。これで全部というわけではありません。



*バウワウワウ/ と突っ走ってくるだけのザコキャラ。ぶった斬ると *キャイン、キャイン/ とのけ

そってやられる。

アーミー(ナイフ) ナイフで攻めてくる。こいつもザ コのたぐい。



アーミー(マシンガン) マシンガンで攻めてくる。しゃが んで近づけ!



アーミー(ランチャー) ランチャーで攻めてくる。間合い をつかもう!



コマンダー 画面のすみっこで指揮をとってい るのだが、すぐ退却命令をだすヤ



スナイパー 物陰からいきなり飛びだして主人 公をつけ狙う狙撃手。



くノー(敵) ワンダーモモのアマゾーナじゃないよ、などという安易な説明はみっともないからやめよう(もう書いとるっつーに)。| 面のボス。



土蜘蛛(つちぐも) 身軽な体を生かした空中殺法と鋭 い爪による攻撃が身上。



ムササビ 画面前方から中央付近まで飛んで きて、急旋回して帰っていく。



これまた空中殺法と火炎攻撃が得 意技。



シャドーマン その名のとおり、主人公の影のご とく同じ能力を持つ。ちゃんと苦 無で防御したりする。



アイアン・アーム 鎖ガマをぶん回して攻撃してくる。 耐久力もある程度高い。3面のボ

とりこになるぞ/この迫力・快感!/ダイジェスト画面紹介



◀ラウンド1はスラム街が舞台だ。アーミーどもが2人の前に立ちはだかる!2人同時プレイなら前後から攻め寄る敵もうまく分担して倒せる光

◀ニンジャ・ウォーリアーズはダライアスに比べ、背景に異常なほど凝っていることがわかる。これだけでも全面見てみたい気分にさせてくれる。

■主人公は敵の攻撃を受けると機械の肌がむきだしになる。サイボーグ009の003か、はたまたバイオニックジェミーのジェミーソマーズか、ああ、サイボーグ・ブルース

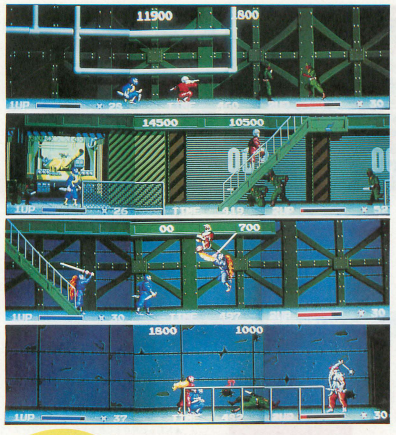
■ラウンド1の最終防衛線を守る敵くノー!今 にもNINJAが逃げようとしているこのシャッターの タイミングは気まずい

◀ラウンド 2 は軍事基地が舞台だ。いきなり登場のこの戦車には圧倒されるぞ。この面のボスもこの戦車。あとでもう一度相対することになる

◀3画面を越える迫力の戦闘機を背景に火炎忍者と戦うKUNOICHI&NINJA

■土蜘蛛(つちぐも)が2人も現れた!回転ジャンプを多用してかわしたり間合いに入り込むのも有効だ

1UP



■ラウンド3は倉庫内の戦いだ。写真のように パイプの通っている場所はこのようにしゃがん で移動しなければならない

◀この面は階段を昇ることによって縦スクロー ルして進路を選択することができる。でも昇っ ても行き止まりまで行くと、また下りの階段が あるので結局元の階へもどってくる

▲余談だけど、このゲームは1ラウンド、約40 画面分の広さがあるとのこと。実際プレイして いても1面がかなり長く感じられる

■ラウンド3のボスはアイアン・アーム。さあ どうして攻略しよう?間合いにどう飛び込むか

Nototototototototototototototototot

ちょっとために なるハードウェア 情報

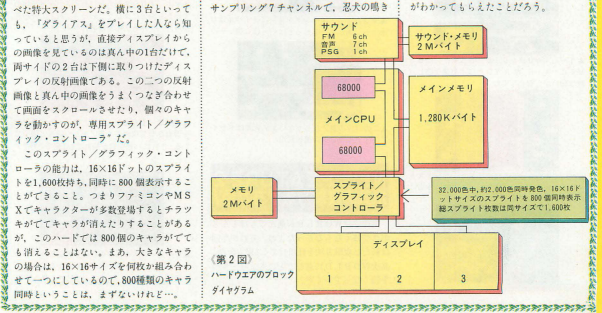
『ニンジャ・ウォーリアーズ』のハード 的な特徴は、横に3台のディスプレイを並 べた特大スクリーンだ。横に3台といって も、『ダライアス』をプレイした人なら知 っていると思うが、直接ディスプレイから の画像を見ているのは真ん中の1台だけで、 両サイドの2台は下側に取りつけたディス プレイの反射画像である。この二つの反射 画像と真ん中の画像をうまくつなぎ合わせ て画面をスクロールさせたり、個々のキャ ラを動かすのが、専用スプライト/グラフ イック・コントローラ"だ。

このスプライト/グラフィック・コント ローラの能力は、16×16ドットのスプライ トを1,600枚持ち,同時に800個表示するこ とができること。つまりファミコンやMS Xでキャラクターが多数登場するとチラツ キがでてキャラが消えたりすることがある が、このハードでは800個のキャラがでて も消えることはない。まあ、大きなキャラ の場合は、16×16サイズを何枚か組み合わ せて一つにしているので、800種類のキャラ 同時ということは、まずないけれど…。

さらに, 色は32,000色中約2,000色を同 時に発色できる能力を持っている。

また、サウンド部は、FM6チャンネル、 PSG1チャンネル、音声 (サンプリング) 7チャンネルを持ち、メモリ用として2M バイトのROMが装備されている。この内、 サンプリング 7 チャンネルで、忍犬の鳴き

声やコマンダーの命令の声など迫力ある効 果音をだしている。サンプリングは自然の 声に近いものを表現するために大量のデー タを記憶させる必要があるので2Mバイト という大容量ROMがのっているわけだ。 とにかく、ものすごいハードだということ がわかってもらえたことだろう。





レインボーアイランド *エキストラバージョン* ©タイトー Written by 見城こうじ

レインボー・ファンにうれしいお知らせ!なんとあの『レインボーアイランド』のエキストラ・バージョンが発売されることになったぞ。文頭ながらプレイした感想をまず書かせてもらうと、「凝っている!」の一言だ。ちょっと業界の話になるけど、このエキストラ・バージョンは、ゲーム・センターに対して基板ごと売られるものではなく、

ROMの部分のみを交換して安価に売られるものなんだ。みんなの記憶に新しいところでは、『ダライアス』や『ドラゴンスピリット』などの新バージョンがそれだ。ROM交換による新バージョンが発売される理由は、各ゲームによって微妙に異なるけれど、たいていは問題のあるBUGを取り除いたり、ちょっとした難易度の変更のため

というものだ。したがって制作に時間の余裕がないこともあって、それほど前バージョンとちがった内容のものは望めない。

その意味で今回のエキストラ・バージョンは、ROM交換作品としては実に凝っている。つまりかなりの部分が前とちがうのだ。ルールさえ変わってしまっているところもある。

エキストラバージョン七つの新設定

NEW FEATURE 1 キャラクターが入れ替わった

背景のデザインがそのままで(ただし色が変わっている)、なんとキャラクターが全面入れ替わった!たとえばWORLD1は背景がインセクト・アイランドで敵キャラがダライアス(前作ではWORLD9)、WORLD2は背景がコンバット・アイランドで敵キャラがフェアリーランドストーリー(=マジカル・アイランド:前作ではWORLD8)といった具合だ。もちろん難易度は適当なものに調整されている。



▲ うーん、WORLD1からBGMが °COS MIC AIR WAY ″ とは不思議な感じ。 敵は弱いから安心してね



▲続いてWORLD2はフェアリーランドストーリー前半のメインBGMだ。この曲、本当に いいアレンジしてる



▶WORLD3はモンスター・アイランドを背景に敵はドラゴン・アイランドのキャラ (けっこう似合ってるね)



▲トイ・アイランドには一つずれてDOH'Sア イランドのキャラだ。ちなみに写真のラウンド は「ぼん」しかでてきません



▲マジカル・アイランドを背景にライバルはロボット。あいざっ君へっどはやっぱり強い



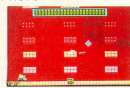
▲この爆弾の量!並じゃないよ!背景はダライアス・アイランドの機械都市

NEW FEATURE 2 ボスの攻撃方法がちがう!

前作ではWORLDが進んでもほとんど ボスが強くならなかったよね。それが今回 は新たな攻撃方法を仕掛けてくる敵も含み、 高次WORLDに進むごとにちょっとずつ 手強くなっていくぞ。



▲おおっとWORLD1からエレクトリック・ファンが見られるとは/しかしレーザーさえ気をつければ誘導弾の性能は甘いし、なんといっても耐久力が全然ない。結局こいつのテーマはゆっくり聞けないんですね



▲ゲーッ! D O H が左右に動く! おかげで弾のでかたも微妙にズレてこわい! ごめん, 俺が悪かった, アルカノイドは名作だ!



▲すーぱーくもんがぁは新たに「くもの巣攻撃」 を混合させて攻めてくる!上から次々と降って くる。これにバビー君が触れても1発で0UT/



▲すーぱーぴえろんが小ぴえろんを放ったあぁ ぁ…1、2、3、4…数が多いじゃないィィィ



▲何も言うことはありません。すーぱーへりぼうは最初から怒っています。このじゅうたん爆撃と一すんの? 大丈夫,弾の切れ目があるからなんとかなるはず…



▲バ、バブルドラゴンが赤い! このあと正体 を現す、すーぱーすかるもんすたの耐久力が前 バージョンより格段にあがっています

NEW FEATURE3 隠しコマンドが全部入れ替わった。

前作の隠しコマンドは全部使えなくなり, そっくり新しくなってしまったので、まる まる調べ直さなくてはならないわけだ (た だしHINT A, B, Cのコマンドはそ のまま)。しかも今回はシークレット・ル ームに1度入ったからといって、いっぺん に見ることはできないんだ。これはどうい うことかというと、コマンド8文字のうち, 頭の1文字は常に見えるようになっている んだけど、残りの7文字はそのとき満たし ている条件に従ってどれか1文字だけを見 ることができ、残る6文字は伏せ字となっ ている。その条件をここに書いてしまうと (何文字目を見ることができるか),ボスル ームに入る直前に最後に取ったダイヤの色 で決定されるんだ。

ちなみに前回のHINT A, B, Cの 代わりに今回はHINT D, E, Fとい うのが入っているぞ(エキストラ・バージ ョンのインストラクションをしてくれる)。



▲上のハートマークの部分が「伏せ字」ということです。NO BONUSとでているのはこの部屋でハイバー・アイテムを取ってしまったため。取らずにでれば、その場で100万点がもらえるよ

NEW FEATURE 4 ハイパーアイテムが選べる!

シークレット・ルームに入ることによって手に入れることのできる「ハイパーアイテム」、なんと今回はWORLD1~7の中に配置されている物ならどれでも好きな順

に狙ってだせるようになったぞ。その条件 については今回新たに登場した HINT D, E, Fを解読してもらえばすぐにわか るとのことだ。

今回WORLD1~7に配置されている アイテムとその効果について一覧表にした のでよく見てね。

〈WORLD1~7ハイパーアイテム一覧〉

アイテムの名称	アイテムの効力
黄金のくつ	ゲーム・オーバーまでくつの効力が続く
赤いつぼ(大)	ゲーム・オーバーまで赤いつぼの効力が続く
黄色いつぼ(大)	ゲーム・オーバーまで黄色いつぼの効力が続く
ピーコックフェザー(大)	ゲーム・オーバーまで各ラウンド最初の5秒間だけピーコックフェザーの効力が続く
黄金の鍵	隠しコマンドが一瞬だけすべて見える
ドル袋(大)	各ラウンドで1個だけ10万点のドル袋が降ってくる
継続の書	WORLD 7 以降もコンティニューできるようになる

NEW FEATURE 5 各種全面クリアボーナスが 追加された!

前作でも真のエンディングに到着するとストック・ボーナスおよび全シークレット・ルーム通過ボーナス(後者は一部のバージョンにしか入っていない。プログラム・ミスによるもの)が得られたけれど、今回はストック・ボーナス以外はちょっと変わって、以下のように追加された。

①シークレット・ルーム内のハイパーアイ テムを取らずにでると… 1 部屋につき、 100万点!

②全シークレット・ルーム内でハイパーア イテムを取らないと…さらに5000万点! ③隠しコマンド・ハイパーアイテムなしで 全面クリア…今までのボーナスに加えて 300万点!

④シークレット・ルーム全通過ボーナス… コンティニューなし→1,000万点! コンティニューあり→500万点!

NEW FEATURE 6 バブルボブルのゾロ目 ボーナスが復活

あの『バブルボブル』の懐かしの点数調整ボーナスが復活したぞ。ゴールイン時のスコアの下3ケタの数字が同じとき、宝箱から1種類のフードが飛びだすというものだ。ちなみに普通は1個500点のフードが15個飛びだすんだけど、このときはなんと1個あたり3,000点の高得点となる。

また,このゾロ目ボーナスとは関係なく, 1/128の確率で宝箱から1個10,000点の7 色のハートが飛びだすこともあるよ。



▲バブルボブルのときにあった点数合わせの楽しさが帰ってきた! ホーリーウォーターを取りつつ点数調整を行なうと写真のような不気味な組み合わせもできちゃいます(点数はメチャ窓い)

NEW FEATURE 7 出現アイテムの優先順位が変わった!

『レインボーアイランド』のシークレット・アイテム(本誌*88年1月号参照)は、『バブルボブル』のアイテム同様、出現法則があり、またいくつかのアイテムの出現条件が重なった場合は、どちらのアイテムを優先して出現させるかという優先順位がある。『レインボーアイランド』では、このシステムのバランスに難があり、ほとんど出現することのできないかわいそうなアイテムがあった。それが今回再調整されたため、前作ではほとんど幻のアイテムと言われていた「ホーリーウォーター」や「マジックワンド(魔法のつえ)」などが大変出現しやすくなっているんだ。

EXTRA NEW FEATURE 各種BUGの修正&ブレイしやすさの改善

これは、まあ取るに足らない小さなBUGや (大きなBUGもあったけど)、こまごまとしたプレイしにくい点などが多数手直しされているということだ。これに関しては、前作をプレイした人ならすぐにわかるような部分も多いと思うよ。

チャレンジ!ロールプレイング・ゲーム

1月号でも紹介したシステムソフトの新作RPG『ティル・ナ・ノーグ』が、ついに発売になった。テーブル・トークの(ベーマガ読者にわかりやすく書くならば「ボード版の」)RPGに、より近づいたゲーム展開が、とにかくスゴイ! 少々オーバー・キルな部分もあるものの、日本一のパソコンRPGであると断言しよう。PC-98シリーズを持っている人は必ず買いなさい。これは命令だ!

頂点を極めたRPG

とりあえずは、テーブル・トークのRPG(以下単にRPGと略す)の話から入ろう。RPGっていうのは、文字どおり「役割を演じること」だって知っているよね。だけど、この「役を演じること」は実にむずかしいことなんだ。敵の親玉を倒すとか、お姫さまを救いだすということを達成すれば、役を演じたことになるのだろうか?答はもちみんNOだ

RPGは過程を楽しむゲームだと言われるとおり、重要なのは結末よりも、その途中である。この点はメーカーもプレイヤーも、わかりきっているはずなのに、なぜか無視してしまう。コンピュータの中に構築された架空の世界を旅するのは、プレイヤーであるキミではなく、人格を数値化されたキャラクターなんだ。与えられた状況で、このキャラクターが本当に自分の意志を持っていたら、どういう行動をするだろう?こう考えて、自分なりの答を見つけていくゲームがRPGなのである。

もしも、道ばたにお金が落ちているとしたら、どうする? キミのキャラクターが 悪いヤツだったらまちがいなく、自分のものにしてしまうだろうし、良いキャラクターならば落とした人を捜すだろう。多くの場合は、そうならなければならない。なぜならば、悪いヤツは悪いし、良い人は良いからだ。つまり、それを演じるキミが良い人か、悪人なのかは関係ないのである。

もうそろそろ気がついた人もいるだろう。 RPGというものが、自由で、何でもできるゲームではないってことを。確かにRPGは空想の上でのゲームであるわけだから、不可能ということは、ほとんどないはずだ。だけど、何をしてもいいのだったら、RPGであるはずがない。やるべきこと、そし てやらなければならないことは、必然的に 限られているのだ。

最初から堅苦しい話ばかりで申しわけないけれど、これらのことは、『ティル・ナ・ノーグ』をプレイする上で非常に大切なことなので、胆に銘じておいてほしい。

仲間にも個々の性格がある

さて、『ティル・ナ・ノーグ』では、キミは 絶滅の危機にある国を救う勇者の役を演じ ることになる。仲間は4人までパーティに 入れることができる。

彼らは冒険の途中や酒場などで名乗りを あげてくるので、そこで入れるか入れない かの判断をするわけだ。

ところが、彼らにも、それぞれの人格が あり、そこにさまざまな問題が生じてくる。 今までのパソコンRPGだと、パーティを 組んでも他のキャラクターたちは単にプレ イヤーの欲求(たとえばゴールドを集めた り、目的を達成するために便利だからなど) を満たすためだけの存在でしかなかった はずである。しかし、『ティル・ナ・ノーグ』 ではちがうのだ。頼みもしないのに勝手に パーティに入ってしまうキャラクターや, 気に入らないことがあるとパーティから抜 けてしまうキャラクター、さらに普段は逃 げまわっているのに、イザとなると頼りに なるキャラクター、そして真先に敵へ突っ 込んでいくくせに、すぐに逃げもどってく るキャラクターなどなど、まるで実在する 人間のようで、非常に楽しい。

このひとクセも、ふたクセもある連中をまとめるのは大変そうだ。そう考える人もいるだろう。だけど、実はそんなにむずかしいことじゃないんだ。要は、彼ら――キャラクターたち――を道具としてではなく、1人の人間として考えてあげればいいのである。いろいろなキャラクターをつぎつきとパーティに組み込んで楽しむこともできる。流動性に富んだパーティなんて言うと聞こえはいいかもしれないけれど、やっぱり愛着に欠けるもんね。とりあえずは、『ティル・ナ・ノーグ』の住人たちと、とことんまでつき合ってほしい。きっと、彼らを通して「キミだけの世界」が見えてくるはずだから……。

そろそろ、準備が整ったみたいだ。それ では、ボクの『ティル・ナ・ノーグ』へどうぞ。

ティル・ナ・ノーグ

システムソフト 対応機種: PC-9801E以上 価格:9,500円 Written by 手塚一郎

シナリオ・ジェネレータ塔載!

「ティル・ナ・ノーグ」というのは、ケルト神話に登場する「常若の国」のことだ。この国は、たった一つではなく、無数に存在すると信じられている。ある人はエリン(現在のアイルランド)の西、海を越えた彼方(かなた)にあるといい、またある人は、地下深い、暗き洞窟の果てにあるという。そう、「ティル・ナ・ノーグ」は、それを信じる人の数だけ存在するのである。

このゲームは、今までのパソコンRPGの概念を打ち破った「シナリオ・ジェネレータ」を搭載している。これにより、キミが望むのならば、つぎつぎと新しいシナリオを創りだしてくれるというわけだ。これこそ、まさに、パソコン版「常若の国」だと思わないかな?

問題なのは、量より質である。いくら無数のシナリオとはいっても、ダンジョンなどのマップやでてくるモンスター、アイテムなどがちがうだけでは、おもしろくもなんともない。確かに『ティル・ナ・ノーグ』でも、オープニングおよびエンディングでは、それぞれのシナリオが、それ程までに大差がないように思える。しかし、問題なのは、そこへ到るまでの過程なんだ。

最初に書いたように、『ティル・ナ・ノーグ』は、あらかじめ配置されたイベントを順に追っていくような、その辺にゴロしているパソコンRPGとはまったくちがう。決定的な差は、物語を劇的に演出してくれる「数多くの登場人物たち」の存む。これにより、同じジナリオでさえ、同じ過程をたどるとは限らないのである。さらに、過程がちがえば、エンディングも異なる。何種類のエンディングがあるとかの問題ではない。キャラクターたちが創りだす「英雄伝説」なんだ。

これが可能となったのも、『ティル・ナ ・ノーグ』のシステムのすごさだと思う。

このゲームでは、「絶対」という言葉がほとんどの場合に通用しない。○×をしなければ、絶対に先へは進めないという陳腐(ちんぷ)な考えを捨て去り、一見するとラフだが、実にフレキシブルなシステムを導入することにより、今までのパソコンRPGの枠を排除した。絶賛に値すると思う。

さて、愛機PC-98VMが15分間かけて、 ついにボクの「常若の国」が構築された。

プロローグ

ここは、ヴェト海に浮かぶ幻の島フォマディアマ。人々は、ドコースラ王の下で喜びに満ちた日々を送っていた。

誰も、この幸せな王国に災難が見舞うなど、想像だにしなかった。

ところが、ここ数年来の異常な悪天候にによる凶作は、飢(う)えと病をもたらした。一方、森や山には怪しげな生き物が出没し、旅人を襲(おそ)うようになり、人々の暮らしに暗い影を落としはじめた。陽の光は呪われた暗雲に遮(さえぎ)られ、また、森の奥では魔女の宴が催(もよお)され、怪しげな霧が人々の不安と恐怖を募(つの)らせた。

そして、国民を襲った災難は、それだけ ではなかった。正義感の強かったはずの王 が、重税を課し人々を苦しめはじめたのだ。



皆, 口々に噂(うわさ)した。「王は, 狂っ たのだ……」と。

ドコースラ王は、18年前ミアフィ王妃を亡くし、溢(あふ)れんばかりの魅力を湛(たた)えたフィラレロアを、2度目の王妃に迎えた。そして彼女を溺愛(できあい)し、わがままな彼女の望みを何でもかなえた。また、ドコースラ王には、2人の娘があった。ディニフォ姫と、ミーフォ姫である。姉のディニフォは、亡くたったミアスイ

姉のディニフォは、亡くなったミアフィ 王姫の忘れ形見で、穏やかで優しい性格だ った。

妹のミーフォ姫は、フィラレロア王妃と の間にできた娘で、母親に似てとても美し かったが、性格は素直で姉とも仲が良かっ た。

ディニフォ姫は、王家を包む陰謀(いんぼう)に、ただならぬ気配を感じとり、密かに、城をでることを決意した。

それは、ディニフォ姫の19才の誕生日を 祝う、ささやかな宴が催された後の、未明 のことだった。

これが、ボクのプレイするシナリオのプ ロローグだ。これを読めば、何をすべきか は、わかってもらえるだろう。

ティル・ナ・ノーグへ

さて、どのシナリオでもスタート直後は 城に隣接した場所からスタートするので、 とりあえずは城へと入り、情報を集めてみ よう。プロローグで得た以外にも、何かが わかるかもしれない。



▲シナリオによって配置がちがうけれど、城 ダンジョンの三つは、かなり近い場所にある。 どういったルートをとるかはキミ次第。どれも 通らないということだって、もちろんできるん だけどね……

フォマディアマ城

「王様が勇者を捜しておられる」

城へと入ったキミを,守衛長が出迎えて くれ,王様の前へと案内してくれる。

「私は、国王ドコースラ、そちの名は何と申す。そうか、Gilneviaか。よくぞ参ったGilnevia。早速だが、私が勇者を募ったわけは他でもない。私のかわいいディニフォ姫が、突然姿を消してしまったのだ。近頃、怪しげな生き物の噂を耳ばするが、姫の身に何かあったにちがいない。そこで、是非そなたに、あの子を捜しだして無事に連れ帰ってほしいのだ。見たところ、Gilnevia、そなたはダーナにしてダーナにあらず。失われた英気、光の世界の脈流が伝わってく

るようだ。それが何かは、私にはよくわからぬが……。そなたに、いくばくかの装備を持たせよう。武器と防具、それに路銀をな。それではGilnevia、期待しておるぞ。そなたの行く手に、ダーナ女神の御加護があらんことを!」



▲ドコースラ王からは、ロイヤル・ソード、ロイヤル・アーマー、ロイヤル・シールド、そして100ゴールドをもらうことができる。城からでたら、キャンプを張って装備しないと、まった〈役に立たないので注意しよう

城をあとにして、まずは城の周辺を歩きまわってみる。すると……いたいた。 2 匹のヒュージ・スパイダーだ。倒したことのない敵の体力や魔力は「?」マークで隠されていてわからないが、何となく弱そうなので戦ってみる。



▲ヒュージ・スパイダーは、文字どおり「大きなクモ」のことだ。レベル3ぐらいまでのカモってところだろう。ただし、数が多かったり、警戒音を発して仲間を呼ばれたりすると、苦戦することもあるぞ!

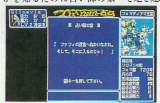
序盤に限らず、戦闘は画面のスミのほう で行なったほうがいい。画面中央だと敵に 囲まれやすいし、もし囲まれてしまったら 逃げようにも逃げられないからだ。敵を1 か所に固めないように注意して、確実に1 匹ずつやっつけていくようにしたい。



▲キャンプを張り「状態」を選ぶと、キャラクターのパラメータなどが見られる。写真のキャラクターの経験値は31だけど、これが35になるとキャラクターのレベルが2になる。前半はとくにレベルアップが重要だよ

(リロマニの町

魔物の咆哮(ほうこう)が聞こえてきそうなダンジョンの南に、リロマニの町があった。目立った施設は五つ。宿屋、よろず屋、酒場、医療所、占い師の家だ。武器やアイテムを扱う「よろず屋」は昼間、人々が酒を汲(く)み交わす「酒場」は夜にしか営業していない。武器や防具はそろっているので、とくに用はないが、つぎに何をすべきかを知るために占い師の家へと足を運ぶ。



▲「ファフィの迷宮へ向かいなされ。そして、 そこに入るのじゃ」と、水晶球の向こうに座る 老婆は、Gilneviaに告げる。画面の右下にあるウ インドーには、今いる場所の地名が表示される ので、それを頼りに進むのがいいだろう。まぁ 最初のお告げは、一番近くにあるダンジョンに 入れってことだけどね ○ 入った城へと行ってみた。しかし、守衛長 は中に入れてくれない。ところが、Gilnevia が立ち去ろうとしたとき、城壁の陰から1 人の女が現れた。彼女は柔らかい金髪をな びかせながら、駆け寄ってくる。そして、 彼を食いいるように見つめ、満足そうにう なずくと言った。

「あなたが、Gilneviaね。私はドコースラ 王の娘ミーフォ。あなたを、ここへ導いた のは私。もちろん、光の世界のあなたのこ とよ。わかる? この世界でその力を持つ のは王家の娘だけ。つまり、私とお姉様の ディニフォ姫だけなの。お姉様がいなくな った理由の一つは、母君のためなの、私が まだ小さい頃、母君はとても優しいひとだ ったわ。それが、王妃になられてからとい うもの、別人のようで、お姉様は、母君が 何か邪悪なものに操られているとおっしゃ って、それを確かめるため、城をでられた の。私は、母君のそばで見張っているよう に言われたけど、お姉様のことが心配で…。 だから、私もいっしょに連れていってくだ さらない?」



▲さて、大変なことになってしまった。そこら のアドベンチャラー (冒険者) とはちがって、 各地を旅したことだってなさそうだし、まして や怪物と戦うなんて……。うーん、確かに足手 まといにはなるかもしれないけれど、何となく お姫様と冒険するっていうのも楽しいかもしれ ないね



▲しかし、良いことばかりは続かない。ダンジ ョンへと向かう途中で、マンドレイクという、 今まで出会ったことのないモンスターの襲撃を 受けてしまったのだ。仕方がないので、姫を後 に待機させておいて |人で戦う。姫だって、経験 値が貯まればレベルアップするだろうし…… だけど、モンスターをなぎ倒していくお姫さま なんて想像したくないな

悩んだ末に、結局、ミーフォ姫をパーテ ィに入れてしまうことにした。途中、町へ と 立寄り、姫のための武器や防具を買うこ

ダンジョンに入る前に、何となく最初に : とにする。いやー、王様にもらったゴール ドを使わないでよかったな一。

途中、「オレも、ついていくぜ!」と妙 にやる気たっぷりのダーナ・オーシ「ルビ ギ」をパーティに加え、ついにダンジョン へと足を踏み入れた。

ダンジョン内は, 真っ暗で遠くを見通す ことはできない。パーティが歩いた場所の みが、かろうじて見ることができるのであ る。出現するモンスターは、城の周辺より も少し強い。まあ、レベルが3ぐらいあれ ば、ジャイアント・ラットなどの強敵に、 戦いかた次第では勝てるだろう



▲こいつらが、最初の迷宮で最強のモンスター 「ジャイアント・ラット」だ。写真を見て気が ついた人もいるだろうけど、実はモンスターに も、レベルがある。もちろん、レベルが高けれ ば体力も多いし、強いはずだ(それぞれに名前 がついているモンスターもいるゾ!)。この戦闘 で、残念なことにルビギが戦死してしまった…



▲手さぐりでダンジョンの中を進んでいく。恐 しいのは、モンスター共ばかりではない。ダン ジョンの各所に設置された罠(わな)も、冒険者 たちをおびやかす。毒針、爆薬、ヒット(落と し穴), そして、手強いモンスターを呼び寄せる 警報など、キャラクターの洞察力が高ければ、 事前に発見することも可能なのだが……

まずは、ダンジョンの広さと形を知るた めに、外側の壁に沿って進んでいく。その とき、突然、壁が崩れた。隠し扉だ!ダン ジョンに巣食う何物かが外部の者から何か を隠すために作ったのであろう。

扉の奥には、強力な武器、不思議なアイ テム, 呪文の記された巻物, さらにはゴー ルドが、ゴッソリと詰まった宝箱が置かれ ているかもしれないし、さらに地下深くま で続くダンジョンの下り階段であることも しばしばだ。1フロアずつ、確実にマップ を完成(単に歩きまわれば、コンピュータ : や『ファンタジアン』と同じように感じる

: が自動的にやってくれる) させていく達成 感が実に何ともいえない気分にさせてくれ るから不思議だね。



▲どのフロアにも一つずつ隠し扉があると思っ てまちがいはないだろう。丹念に捜していけば 確実に見つかるし、仮に見つからなくてもゲー ムが進まなくなるわけじゃないからね。ボクの パーティが地下 | 階で発見した隠し扉の奥には 宝箱があり、中からは「クロームの鍵」がでて きた。う一む、これは、どこで使うのだろう?

ルビギを失った今、パーティは、たった の2人。いかにレベルがあがったとはいえ, 少々、心細いのは確かだ。このまま冒険を 続けてもいいし、町へ帰って勇者を募るの もいい。まあ、地下2階への階段も見つか ったことだし、冒険を続けてみようか。



▲ゲッ!また、強引な冒険者が現れた。いくら 王国のためを思っているからと言っても、「俺も ついて行くぜ!」はないんじゃない? でも、 ちょうど仲間が欲しかったからいいや。さて. ここでゲームを進める上でのヒントを少々。バ ーティは、自分を入れて最大5人まで。一体ど ういった構成にすると、よりゲームを楽しくフ レイすることができるのだろうか。まずは、バ ラエティに富んだ構成にすることが大切だ。酒 場で勇者を募った場合に集まるのは「ダーナ・ オシー」という種族ばかり。彼らは、力が強い だけで頭のほうが少し弱い。つまり、魔法を使 わせようとしたら不利だっていうことだ。別に それでも構わない人はいいけれど、せっかく150 以上呪文が用意されているのだから、それらが 思うように使えないのは悲しいもんね。

他にも種族によって、それぞれ特徴があるの で、そういった事を見つけていくのもなかなか 楽しい

女の子ばっかりで構成するのも楽しいかもし れないよ!?

『ティル・ナ・ノーグ』の戦闘モードは, 今までのパソコンRPGとは、まったくち がう。写真を見ただけでは、『ウルティマ』

かもしれないが、実は別物なんだ。『ティル・ナ・ノーグ』では、自分や仲間のキャラクターを前後左右に動かすことはできない。 リターン・キーを押すだけで、それぞれのキャラクターは、まるで自分たちが意志を持っているかのように、勝手に戦ってくれるんだ。

もちろん、どの敵と戦うかを指定したりできるし、パーティのメンバーが複数なら集中攻撃や自主判断で戦わせたりもできる。遊びやすさと戦略性を同時に兼ね備えた、まさに絶賛に値するシステムだといえるだろう。



▲再び地下へともどってきたボクのパーティ。写真を見てもらえばわかるように、メンバーもかなり変わった。クラルコーンは、地下に住むだけあって、アイテムやゴールドを捜すときに役立つし、アルセイドは、マジック・ボイントの多さからも魔法に長けているのが理解してらえると思う。事実、彼女は最初から「ホナ」と「ペフェミ」の呪文を持っており、呪文合戦を楽しませてくれそうだ



▲ゲームもそろそろ中盤ぐらいまで進んだところで平原にドラゴンが現れた。ドラゴンパピーというだけあって、ドラゴンの子どもだ。ヤツは、ボクのパーティに向かって攻撃を仕掛けてくるので、仕方なく応戦する。

ドラゴンパピーに、Gilneviaの何度目かの攻撃 が命中したとき、突然、ヤツが泣きだした。す ると、なんと!

ドラゴンマミーが助けに現れたではないか。急いで逃げようとするが間に合わない。ドラゴンマミーのブレス攻撃により、Gilneviaは、天に召されたのだ。

エルフ登場!そして…

力の強いキャラクターは魔法が苦手で、 魔法の得意なキャラクターは体が弱い。これは、パソコン版に限らずRPGの特徴となっている。キャラクターは、何かしらの デメリットを持っており、それを補うため にパーティを組むのである。 「私も連れて行ってくださいな」 :

キャラクターのレベルが8になった頃、 エルフのビフォニミが現れた。見たところ 魔法に長けていそうだし、ダンジョンで手 に入れた武器「ブーメラン・シックル」の 威力を試す意味もあり、彼女を入れること にした。

その後、すぐに、オレアードのアランもパーティに参加。魔法が得意なキャラクターが2人になり、さらに幅のあるパーティが構成されたのだった。



▲なんなんだ、この♥マークは? 2度目に出会ったドラゴンパビーの反応は、前回のとはちがい、非常に好意的であった。そう、彼女(このドラゴンパビーはメスだったのだ)は、パーティに参加したがっているのだ。「わかったわ。気をつけてね」。アランに別れを告げ、ドラゴンパビーは、パーティの一員となった。もしかして、敵に攻撃されたらドラゴンマミーを呼ぶのでは……えっ! そうなの?ラッキー♥

ミーフォ姫との別れ



▲ミーフォ姫の抜けた穴を埋めるべく現れたのは、ダーナ・オシーの女剣士「ディフォ」だった。戦闘では男まさりの活躍をするが、普段は言葉の通じないドラゴンバビーをかわいがる一人の女性である。彼女たちは、種族という枠を越えた友人だったのかもしれない



▲前から怪しいと思っていた山脈に囲まれた地。 ダンジョンを通って反対側に行くとは……。地 名も「ヴェフォの秘境」。この霧に覆われた地に は、実は町が一つ隠されているんだよ 「私はでて行くわ」

そう言って、突然、ミーフォ姫は、パーティに別れを告げた。一体、何が不満だったのか? それとも、ボクが気がつかなかった何かを感じたのか?

ミーフォ姫のあとを追いたくても、もう 彼女の姿は見えない。何か、大切なものを なくしてしまったような寂しさが、ボクら の間を通り抜ける。でも、ボクらは、冒険 を続けなければならない。また、いつか彼 女に会えるだろうか?

スフィンクスの謎かけ

キャラクターのレベルも15になり、そろ そろゲームも終盤を迎える。フォマディア マ王国のダンジョンも、一番東にあるのを 残すのみとなった。

ところが、いざ、そのダンジョンに入ろうとしたときのこと。突然、岩陰から背中に翼を持ち上半身が女性の姿をした巨大なライオンが現れた。そして、悠然(ゆうぜん)とGilneviaたちの前に立ちふさがった。「愚かな者たちよ!ここに何用じゃ。もし、ここを通りたいというのなら、私の問いに答えなさい。お前たちが、うまく答えられたならば、道をゆずってやってもよいぞ」



▲シナリオによっては、こういった謎があったり、なかったりする。質問は、「はい」か「いいえ」で答えるのだけど、毎回、質問のバターンが変化するので、適当に答えていたのでは、まず当たらない。質問の内容は写真を見てもらうとして、その答は?うーん、キミが注意深くそして好奇心を持って行動していたならば正解がわかるはずなんだけどねー

ダンジョンを抜けると

最後のダンジョンこそが、ラストの戦場 になると信じていたが、世の中はそう甘く はなかった。ワープをくり返し、やっとの ことで脱出した先が、ダンジョンのさらに 東にある小さな島だったのだ。

島には一つの塔があった。そう、ここが 本当に最後の戦場なのである。高さも、それ程ではないし、内部も複雑ではない。しかし、要所には鍵のかけられた扉が行く手 を阻む。つまり、戦闘は避けられない。敵 から鍵を奪うのだ。

さすがに最後の塔というだけあり、敵も 手強い。シャドー・ドラゴン, スタチュー, アルカナデーモンとその側近, エティン, メイジ・ドラゴンなどなど。それだけに, 得られる経験値も莫大 (ばくだい)である。 ボクのパーティが, 塔の最大階へとたど り着いたのはレベル19のときだった……。

ファイナルバトル



▲でたーっ!魔獣王デリダオーだ! コイツが 悪の元凶。持てる力をすべてだしきって戦え!

ó

PC-9801シリーズ



▲煙幕をはり、呪文で防御。さらには「水の精」 と「風の精」を召還(しょうかん)し、準備は 万全



▲魔獣王デリダオーに、快心(会心じゃないのかな?)の一撃が決まった! さすがの魔獣王も、これにはまいったようだ



▲想像したとおり、ヤツが「パーミリオンの鍵」 を持っていた。あの小部屋には、何が……?



▲小部屋の中に、行方不明のディニフォ姫はいなかった。もちろん、途中でパーティを離れていったミーフォ姫もである。代わりに、宝箱がボツンと一つあるだけだ。中からでてきたのは

フィナーレ

魔王デリダオーの最後は、意外にあっけないものだった。だがそれは、そこへ至るまでに、いくどもの試練を乗り越えてきたGilnevia たちの開志が、魔王デリダオーを上まわったからに他ならない。

Gilneviaは、最後に呪いの鏡を手に入れることができた。

Gilneviaが、それを打ち砕いたことにより、フィラレロア王妃はもとにもどった。

城中がGilnevia たちの功績に沸きあがる。 誰もが帰還したGilnevia 達の手を握りしめ、 ねぎらいの言葉をかけた。魔物どもの数も 少しずつ減りはじめている。やがては、す っかり姿を消すことだろう。

苦しかった日々は、終わりを告げたのだ。 だが、Gilnevia の心は沈んでいた。ミアフィ王妃や、数多くの仲間たちが倒れていった。悪は滅びたものの、人々の心に残った傷跡は、決して消えることはないだろう。

そして、ディニフォ姫の消息も、まだわかっていない……。

Gilnevia にとって、この冒険はつらく厳 しいものだったが、その中で彼は、新しい 自分を発見できた。

今では彼も、自分の中に宿る光の世界の 存在には気づいていた。そして、もうすぐ そのつながりが途切れてしまうことも…。

しかし、その存在が消えてしまっても、 彼の心には、共に闘った記憶が鮮やかに残っているはずだ。そして、これからも強く 生き抜いて行くだろう……。

Gilnevia に栄光あれ!

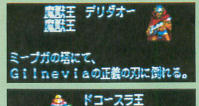
そして……もう1人のGilneviaにも…。

最後に

どうだったかな? 途中でミーフォ姫が 抜けなかったり、どこかにいるはずのディ ニフォ姫を見つけだせば、展開も変わった かもしれない。

『ティル・ナ・ノーグ』では、生成されたシナリオを他の人でも遊べるようにという配慮から、シナリオ・コードという10ケタの数字で、シナリオの内容を表せるんだ。ちなみに、ボクが遊んだ、このシナリオのコードは「23-06-03-52-87」。興味のある人は、ぜひこのコードを入力して遊んでみてほしい。

それから、もし他におもしろいシナリオ を見つけたら、そのコードを教えてほしい な。それでは……。

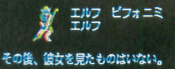


グーナ・オシー 46歳 フォマディアマ城にて健在。

オレアード ニンミ オレアード レセリーの迷宮にて戦死。



ディフォ ダーナ・オシー 16歳 その後、彼女を見たものはいない。



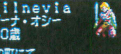
the S

20歳 電路王 デリダオーの残党を僕滅すべく



エルフ ピフォニミを募っていた彼女は レナフォーの町にて帰りを待つ。

Gilnevia



リロマニの町にて、 今日も剣術の鍛練に余念がない。



波動の標的

ソフトスタジオWING 対応機種:PC-8801SRシリーズ 価格:9,800円 Written by 南 泰人

みなさん、こんにちは!この頃ピアニカでも音を取るようになったレスキュー隊No.6南泰人です。今回はソフトスタジオWINGの新作『波動の標的』にチャレンジしてみました。前回の『魔界復活』も不気味な味をだしている異色作だけれど、今回の『波動の標的』もスゴイ!何がスゴイかというと、まず、DISKの数。あの『魔界復活』では2枚組なのに、今度は6枚組!! 不気味さも3倍!! それとBGM。なんとBGMの数は40曲、効果音その他で100音色。それにBGMも『魔界復活』と同じくらいの不気味さ。

ゲーム内容は比較的簡単だけど、途中でストーリー展開がわからなくなってしまうほど場面が移り変わっていく。だから、重要な人物は、しっかり記憶しておいたほうがいいだろう。



12章からなるストーリーを貫く壮大なテーマ

このゲームのストーリーは、新聞記者である草薙史郎(くさなぎしろう)が、新宿の裏通りで占い師から不吉な予言めいたことを言われるところからはじまる。この第1章のプロローグから第12章まで、東京、ベトナム、そしてまた東京と舞台を変えさまざまな事件がまき起こるが、大きくわけて三つのシナリオから構成されている。

その第1の場面が、メサイア教団大量殺 人事件。現場は惨殺された死体の山、また 山。草薙は、この事件の真相を探ろうと聞 き込みを開始する。

そして、第2の場面が、取材先のベトナムのジャングルの中だ。ここでは武器を手に壮絶な戦いをくり広げることになるんだけど、相手がスゴイ。軍隊はともかく、虎

人間や怪魚, そしてガイコツ兵士なんてい うのまで登場する異様さだ。

第3の場面は、またまたガラリと変わって大きな屋敷の中。ここでは、なんと超能力戦となり、光の戦士とともに"光と闇の戦い"を展開する。

このように、まるで別々と思えるシナリオが展開されるわけだけど、第1章の占い師の言葉である「白と黒の伝説」の一節が、最後の「光と闇の戦い」へと貫かれている。

宇宙全体の歴史の中で、いく度となくくり返されてきた「光と闇の戦い」。

救世主として、人間の限りなき欲望を捨てさり、心の中で偽りの善と悪を生みだす 間の力を倒す — これが、このゲームのテーマなのだ。

第1章 プロローグ

主人公の草薙史郎は、新聞記者としてベ テランも舌を巻く特ダネ記者であった。そ んな彼に不思議な夜が訪れた。

新宿の街で彼の給料はすべてネオンの光 ::

の中に消えた。

そのとき易者の予言ともいえる言葉は泥 酔した草薙の頭に深くしみこんだ。

そして、この言葉が「白と黒の伝説」の 一節であることを知らなかった草薙は、世 界の異変の前兆ともいえる事件に巻き込ま れていく。 ところが、もう一度殺人現場にもどると、また新たなことが…。そして新たに建物の中で見つけた物を町のいろいろな所で使ってみよう。また町の中で新しく行ける場所もあるぞ。すると、この事件とは少しはなれて、ちがう取材に行けるはずだ。



▲ここが主人公,草薙史郎の部屋。テレビでベトナムの異変を報じているのが気にかかる



▲この村上刑事があとあと力になってくれる。 この影を使ったキャラは、ソフトスタジオWINGの特徴だね



▲占い師の不吉な予言により、主人公草薙の周囲に異変が起こりはじめる

第2章 メサイア教団 殺人事件

ここは草薙史郎のアパート。テレビでは, ベトナムでの異常現象を伝えている。

そこに、同じ新聞社に勤める坂本が来る。 そして、メサイア教団殺人事件を知り、そ の取材にでかけることになる。さっそく殺 人現場に行ってみると、グロイ!! 惨殺さ れた死体があちこちにある。 しばらく殺人現場を歩き回っていると, 教団の建物の中に入れる。建物の中は,納 屋,食堂,女性の寝室,男性の寝室,そし て礼拝堂がある。一応各部屋を調べてみる と一部屋に一つずつ鍵が見つかる。取れる ものは、全部取っておこう。

今度は殺人現場から一番近い町、南青田町に聞き込みに行ってみよう。ここの町には、喫茶店、金物屋、美術館etcとある。とりあえず、全部を回って聞いてみよう。最初はたいした情報は入らないけどね。



▲ここが殺人現場。このような絵が5~6枚もある。聞き込みのあとに再びくるとある物が…



▲建物の中で一番あやしい礼拝堂には、剣がささった飾台が一つ



▲第2章に登場する, この女の人は, 後にもでてくるからチェックしておこう

第3章 光と闇

この章では、コマンドを入れる必要はないけれど、途中に登場する女性はチェック!この人は、後でものすごく重要なことを教えてくれる。

また、飛行機の中で少しハプニングが起こるけど、あまり関係はない。そうこうしていると、取材の目的地であるベトナムに到着する。



▲第3章はベトナムに向かう飛行機の中が舞台

<mark>第4章</mark> ジャングル潜入

ベトナムに着くと、吉野記者が迎えてくれる。この章の目的は、ジャングルに潜入することだけど、ジャングルの入口まで行ってみるとわかるように、特殊部隊やら軍隊やらが配置され、むりやりジャングルに入ろうとすると、殺されてしまうんだ。なにせここでは、異常現象がおきており、軍による調査が終わるまで、マスコミは通してくれない。陸がダメなら川づたいに船

でジャングルに入ろうとしても、やっぱり 無理。

しかたないのでホテルにもどって、ロビーに行ってみると、さっき飛行機の中で会った女の人がいるではないか!!話を聞いてみるとジャングルに入る方法がある!! てなわけで頭の単純な私は、12時に船着き場へ行くことにした。

船着き場にはさっきの女性,神明深雪と 加藤船長が待っていた。そして私の好きな 武器,ランチャーM16etc.も,万一にそなえ て用意されている。さあ,ジャングルに潜 入だ!!



▲ジャングルの入口まで来たんだけど,通して くれない。どうやってジャングルに潜入するか が、この章のポイントだ



▲船つき場に行くと船長と女の人が待っている。 あれ! この女性は, 第2章の美術館で会わな かったかな?

第5章 メナム川

ジャングルに入るには、まず船で上陸で きる場所を捜そう。そのために、ベトナム に流れてるメナム川をのぼっていくことに なる。

ここで、さっそく障害物のおでましだ。 ここで武器の使いかたが悪いと、変なとこ ろで損をしてしまうわけだ。こうゆうとこ ろは、ランチャーで決めてしまえ!

また、この川は入り組んだ迷路状になっていて、どの背景もあまりちがいがない。マップを自分で書くか、マニュアルに付いている簡略マップを頼りに進んでいこう。



▲しばらく川をのぼってくと、このような滝とか、ガケとかがある。ここから上陸できるところを捜さなければならない



▲なんとか上陸したんだけれど、こうゆうやつがいるんだ。吉野記者は、この類人猿にあえなく殺されてしまった

第6章 魔境の密林

やっとの思いでジャングルに上陸できたと思ったら、ここがまたエラク広い!! マッピングしていてもグルグル同じところを回ってしまうほど。そのうえ、ガイコツ兵がいきなり銃を発砲してきて死んじゃうこともある。でも、ここであるものが手に入り、ジャングルの秘密がわかる。

そして、ここで謎の黒い塔を発見することになるのだが、この塔の存在がつぎの展開に重要な役割を果たすのだ。



▲ここはジャングルの奥地。ここは広いのでマッピングしていこうとしても迷ってしまう



▲うわっ, でた!この白骨死体, 突然起きあがり, 銃なんかつきつけるんだもんな。 ちなみにこの銃は A K - 74



▲ジャングルを歩いていくと、このような、でっかい塔が!入ろうとするが、ピンク色の怪物がジャマして通してくれない

第7章 追 跡

この章では、謎の黒い塔に関わってくる 政治家を、坂本記者といっしょに追跡する ことになる。首相官邸からでてくる政治家 が乗った車をつぎつぎと追跡していくわけ だけど、ストーリーにそって進行していけ ば自然に進めるので、へんなところでムリ したり、遠慮したりしないように!

追跡の途中で村上刑事に会い、彼の話に よってメサイア教団殺人事件と黒い塔の関 係もわかりかけてくる。

そして、ある政治家の乗った車を追跡していくと、確かに新宿の地下道を通っていたはずなのに、突然テレポートしたように竹林の前にでるではないか!! この竹林を抜けていくと、今度は大きな屋敷にでくわす。



▲何とか助かって日本へ帰ってきたものの、あ の黒い塔が新宿のど真ん中に立ちはだかった。 この黒い塔のせいで日本はどんどん狂ってゆく



▲大きなビルの地下道を通っていくんだけれど、 この地下道、なにかあるゾ!!



▲突然、竹林の中の屋敷の前にでた。あれ?追 跡してた車もいなくなってしまった!

第8章 加茂屋敷の謎

この大きな屋敷の中に入ってみると、へんなジイさんがでてきて、黒い塔の謎をはじめ、いろいろな異常現象についてすべて話してくれる。そして、屋敷の中には、なんと!ベトナムのホテルで会った神明深雪とが寝ているではないか! (この神明深雪というのは、前作『魔界復活』に登場した神明という男と親せきなのだろうか?)。

屋敷の中には、トレーニング・ルームやプール、瞑想(めいそう)室などがあり、どうやら起能力者を育てる場所らしい。そして、ある場所で草薙は、今まで気づかなかった能力を自分自身に見いだす。

深雪もまた、超能力を持った人間で、テレパシーで草薙に助けを求めてくる。

深雪を救いだしたところで、2人の超能 力者の前に、ついに闇の人間が姿を現す。



▲屋敷の中に不気味なじいさんがいる。まるで 私を迎えてくれたようだ。あれ?坂本はどこに いったんだ?



▲おお//これはベトナムで会った神明深雪。いや~こんな所で会えるなんて感動だな~//しかし、ここで気をゆるめてはいかんゾ/



▲屋敷の中を少し歩いてみると、メサイア教団 の礼拝堂にあったものと同じものが……

第9章 逃 亡

超能力を持った人間とはいえ、2人だけ では闇の人間には立ち向かえないと知った 草薙と深雪は、地下道を通ってひとまず逃 げだすことになる。



▲2人は、この地下道を通って逃亡することになるが、この地下道にも何かありそうだ

逃亡の途中で2人は、テレポーション能力を持った白井という男に出会う。しかし、間の超能力者と戦うには、さらに攻撃の超能力を持った人間を捜さなければならない。それが光の戦士だ!



▲突然, 地下道の壁から男が! この男も超能力を使うようだ

第10章 光の戦士

この章の目的は、戦闘能力を持った光の 戦士を集め、黒い塔に入ることだ。まずは、 白井のテレポーション能力を利用している いろな場所へ移動してみよう。

光の戦士たちは、首相官邸、弾薬庫、加 茂屋敷、そして草薙の部屋で見つけられる はずだ。草薙の部屋では、坂本から連絡が 入るけど、あまり気にしないほうがいい。

最後は、新宿へ行ってみる。すると、新 宿一帯は砂漠と化し、戦車が1台、黒い塔 を守っている。ここで光の戦士の1人の力 が試される。

そして、最後の決戦に入るわけだけど、 全員そろって関係ないところを飛んでいる と時空のはざまにはさまってしまうことも あるので、早めに黒い塔に入ったほうがい いぞ。

第11章 激 戦

黒い塔に入ってみると、なぜか加茂屋敷 の前にでる。ここではすでに闇の者たちが、 最後の敵の1人加茂のことを守っているよ うだ。 O

加茂屋敷の外庭,そして中庭,加茂と最初に会った部屋,道場,プールと物語は展開するが,一つの部屋に進んだらセーブ,また進んだらセーブと,一つ一つこまめに行かないと死んだときに,また最初っからってことになってしまう。

ここで何人かが犠牲になるけれど、最後 まであきらめないで、がんばるんだ。敵の 手にかかって死んだ仲間たちのためにも! そして、最後の闇の部屋が君たちを待ち 受けている。

第12章 闇の波動

ここには最後の敵、加茂そして紗夜姫がいる。ここからは、自分の力で解いてほしい!! そこで意外な事実が知らされる。そして感動のエンディング。このAVGは、マルチ・エンディングなんだ。

それは、これまでの死闘を乗りこえてき た者だけが味わえる感動の瞬間でもある。



▲いよいよ最後の敵、加茂と紗夜姫の登場だ。 光の戦士とともに「光と闇の戦い」に終止符を 打てるか!?

陽あたり 良好!

東宝

©あたち充/小学館・東宝・旭通信社 対応機種: PC-8801 SRシリーズ 価格: 7,800円

Written by ロッキー引本

みなさん、こんにちは、レスキュー隊No. 4の引本です。今月もまた、カラーページに登場です。紹介するのは、東宝より発売された、『タッチ』に続くあだち充シリーズの第2弾『陽あたり良好!』。この『陽あたり良好!』は、昔、ドラマがあったし、コミック、アニメといろいろあるので、知っている人も多いと思います。

しかし、このゲームのシナリオは、オリ ジナルのもので原作になかったものなので 原作をすべて読んでしまった人でも十分に 楽しめます。

ただし、ストーリーは、とてもほのぼの なのにゲームは、すごくハードなのです!!



プロローグ

明条高校の入学式も終わったある日。キ ミは転校生として、「ひだまり荘」に引っ 越してきました。

キミを歓迎するのは、大家の水沢千草を はじめとする「ひだまり荘」の住人たち(岸 本かすみ、高杉勇作、美樹本伸、有山高志、 仲岡 誠) 6人。

ゲームは、新たなる下宿人(キミ)を迎えたところからはじまります。

下宿や学校での生活の中でキミは、かす みや勇作たちといろいろな会話を交わすう ちに、キミに対するみんなの対応が変わっ てくるのに気づくでしょう。

生まれてくる信頼、友情、愛情、そして 仲たがい……その中で事件が起きは じめたのです。

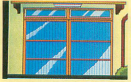
キミは、かすみ、勇作たちと協力しあい 事件を解決していってください。

ら展開していくようなものでもなく、本当 に目的がないのです。

では、何がこのゲームの特徴なのかとい うと、「会話による展開を楽しむ」ことな

会話を楽しむAVGなのだ

このゲームには、目的らしい目的があり ません。だからと言って、目的を捜しなが



▲ここが、このゲームの中心となる「ひだまり荘」。ちゃんと礼儀正 しくチャイムを押そうネ



▲ここは、「ひだまり荘」の2階。 2 階には、高杉、美樹本、有山、誠 とキミの部屋があるんだ



▲あっ! 電話がかかってきた。 ガチャ!! 「モシモシ」「………」。 イタズラ電話でした



▲みんなで見るテレビがある居間 ここでは、誰かといっしょに○○ ○○を見ると人気度がアップする ゾ



▲おふろと言ったら、の・ぞ・き !?だよネ。この『陽あたり』では うれしいことに○○○ちゃんの入 浴シーンが見れちゃうゾ!!



▲ここが、自分の部屋だ。カベにはってあるゴジラのポスターは、 意味がなさそうでちゃんとあるんだ。ここにはラジカセもあって、 5曲の音楽が聞けるんだ



▲「ロッキー引本は、スクールというダンジョンに足をふみ入れた」なーんてネ! ここが、キミのかよう学校さ!?



▲♪ ハートのエース背中に…… …, オットちがったこいつは『タッチ』だった。ウーン!! YOU TH(青春)!



▲硬派の象徴、応援団の部室の前だ。硬派のワタシは、もちろん入部することにしたんです。



▲おっおっおっ!! 見える, 見える, 見える! このシーンは, ある人の部屋の中で見ることができるよ

のです。登場人物といろいろな会話を交わ しそれによって刻々と変わる自分の立場を シミュレートしていくのです。

たとえば、関(圭子ちゃん) は高杉が好 きなんですが、圭子ちゃんに高杉のことを 聞くとはずかしがって、はじめは好きでも ないようなそぶりを見せます。それにもめ げず、しつこく問いつめると圭子ちゃんも いろいろ話してくれるのです!! こういう 話を聞くのって楽しいですよね。キミたち も一度はあるんじゃないですか? また.も ちろんキラワレ者は悪口を言われるし、良 い発言ばかりしていれば、みんなに親友あ つかいされて「ステキ」とか「おまえって 本当にいいやつだな」なんて言ってくれる んです。

それに、キャラクターどうしも会話をし ていて、ある人にみんなの考えていること なんかも聞きだせますよ! たとえば,「○ ○○ちゃんは、おまえのこと、好きだと言 っていたよ」とか、「〇〇のヤツが、おまえ のことなまいきだ」とか……。

とまあ、会話は数えきれないけど、この ゲームは会話がメインなだけに, 会話を征 服しないかぎり解けませんよ。

でも、一つだけ、会話に関係なく、〇〇 ○○がいなくなってそれを捜しだすなーん ていう, 純なアドベンチャーのところもあ りますよ!!

そして、エンディングは、最近のAVG では当たり前になってきたマルチ・エンデ イングです。

なんとおこらせるフラグもある」

この『陽あたり良好!』には、対話相手と のフラグにも特徴があります。マイクロキ ヤビンのAVG, 『めぞん一刻』にも"ご 機嫌度"というフラグがありましたが、こ のゲームにも同じ意味の"人気度"という フラグがあるのです。

つまり、その"人気度"をあげることが 目的みたいなものですが、なんとも、かん とも、大変なのであります!! その"人気 度"フラグをアップするには、どうすれば 良いのか?

そうです。キャラクターたちに、まず自 分に対しての信頼を持たせ、そして1人ひ とりが喜ぶことをしてあげるのです。だか らといって、それで解けるのならハードで もなんでもないじゃないか?と思うかもし れませんが、ここからが『めぞん』とちが う点です。

それは、キャラクターをおこらせるとい うフラグがあるのです。これをやらないと ゲームはもちろん解けません。だから、と 言ってキャラクターに対していやがること ばかりしていると、キミは真のエンディン グにたどりつけません。

もう一つ、このゲームには、自分がどの キャラクターも演じないという特徴もあり

キャラクター・ゲームだと自分は、その 原作の主人公になるのですが(たとえば『め ぞん一刻』の五代裕作)、『陽あたり』では、

高杉勇作にはならず、自分は、原作にはで てこない第三者ということになっていて. 自分の名前がインプットできます。もちろ ん, "ひだまり荘"の仲間が自分の名前を呼 んでくれますヨ!! たとえばネ,「かすみち やんが〇〇〇〇くんのこと好き!?」なーん て呼んでくれるんです。

事件に会うも会わぬもキミしだい!

このゲームには目的がないと言いました が、謎らしきものはあります。それがスト ーリーにあげた"事件"です。普通のアド ベンチャーで謎というと「開かないトビラ を何とかして開ける」などですが、これら はゲームをやっていると必ず遭遇する事が らですね。

ところが、この『陽あたり』の事件は、 ともすると起こらずに終わってしまう場合 もあるのです。つまり、会話によってフラ グを立て, 自分で事件を見つけださなけれ ばならないのです。

おっと、やっとアドベンチャーらしいと ころがでてきましたね。それでは、大サー ビスでその事件が起こりそうな場所を教え てあげましょう。それは、「学校」「台所」 etc.です。でも、もちろんあるフラグをす てないと事件は起こりませんより

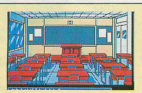
そして、真のエンディングとは……!? ちなみに『?』とでてくるエンディングは 真のエンディングじゃないですよ!!

それでは、〇日後にくる×××があるま でガンバッテください。

姜樹本伸

t= -

関 真人



▲勉強をするのが、この教室だ。ここでは、あ る人の秘密を手に入れることができるんだ。で



▲なんと!「上杉達也は、浅倉南を愛していま す」と『タッチ』での有名シーンがでてくるん ですヨ!!



▲「おこったときの君の顔もステキだよ」なん て言わないで、のぞいた後にはちゃんとあやま りにいかなくっちゃだめだよ



有山高志

食べることが趣味の気の いいヤツ。圭子ちゃんのこ とでは、伸と恋敵なんだ。



原作では, 高杉とならぶ 主人公である。高杉のこと を好きでありながらも、本 当は留学中の彼氏がいる。

岸本かすみ



タイスケ

「我輩は猫である。名字, まだない」といったような. かわいいネコ。

趣味は天体(?)観測。ハ ンサムだがとてもスケベ。 でも、本当はいいヤツなん

野球部のキャプテン, エ -ス, そしてハンサムと三 拍子そろった圭子の兄。



(or or enough

関 圭子

「ひだまり荘」のみんな と仲が良いかわいい娘。勇 作に好意を持っている。野 球部には兄がいるヨ。



中岡 誠

と一っても無口な少年。 しかし、勉強はスゴクでき ます。も、もしや、隠れキ + 517



高杉勇作

根はやさしいスポーツマ ン。実は、かすみに好意を よせている。おこらせると こわいゾ!!



水沢千草

下宿の大家さん。悪いこ とばかりしていると、ドヤ されてしまう。へたをする とメシぬきだゾ!!

A DOOOZISOO HI OOOOZISOO

コナミ

対応機種: MSX 価格: 5.800円

Written by YK-2

おおおっと!この画面はなんだぁ!? コナミはすでに『グラ3』を完成させていたのかっ!? しかも極秘のうちにつっ.!! いや,まてよ。ちょっと絵がふざけすぎてやしないかっ? うーむ,なるほど。これはきっと『グラディウス』のパロディ版だと思うよ,YK-2は。

しかし「グラのパロ版」じゃ文章が書き にくいな。よし、「グラ」を「パロ」にお きかえて、『パロディウス』というのはど うだ!?

今、なぜ『パロディウス』か…?

この『パロディウス』はもともと、コナ ミのプログラマーのための「ストレス解消 用」に作られたんだそうだ (ホントかな?)。 その名のとおり、内容は楽しさいっぱいの ギャグ・シューティング! 『グラ1』や 『グラ2』をプレイしたことある人なら爆 笑まちがいなし(?)のゲームだよ。

ゲーム内容

ゲームは、『グラディウス』と同じく、パワー・カプセルを取ってパワーゲージをみながら好みのパワーアップをしていく、全6ステージのパワーアップ型シューティングだ。

難易度は『グラ2』よりもやさしいから、 シューティングがちょっぴり苦手の人も安 心して楽しめるよ。

プレイヤーを選択しよう

ゲームをはじめる前に、まずプレイヤーのキャラを選択しよう。キャラは、コナミゲームでおなじみの「ペンギン」「ゴエモン」「ポポロン」「ピッグバイパー」と、新たにタコが加わり、とってもにぎやか!

各キャラにこれといって特別な能力があるわけじゃないけど、それぞれのショットやミサイル、パワーアップ・カプセルのグラフィックが異なっているんだぜ。

パワーアップ!!

今回も例によって、いろいろなタイプの パワーアップがあるんだよ。



▲プレイヤーのキャラは、この中から選択する



▲な、なんなんだ!このヒョーキンなモアイは ? ロから輪っか、鼻から弾をだして攻撃して くる。キョーレツ!



▲ステージ2の勝負星!マイキャラはビッグバイパー。なぜ勝負星なのかというと…



▲1面はうる星。レーザーをだしているポポロ ンがなかなかきまってるでしょ?



▲1面の親玉。さらにビッグでデンジェラスなベンギンさん。プレイヤーのベンギンくんはバリア傘をはって必死に応戦?



▲まず, ここでグー, チョキ, パーのどれかを 選んでプレイヤーの頭に装着。そして……

グラディウスで同じみの ーアッツ

速うなるで!

上付ダブル

→横ワープ (画面の横端まで行く 白色-逆の端へワープできる) 多い日も案心

→敵全滅

→縦ワープ (画面の縦端まで行く うす緑 逆の端~ワープできる)

→敵ストップ[°] 水色-

苗色—

→菊一文字爆弾 (オプションのよ 紫色 うな爆弾が付く。水平ラインに 並んだ敵をやっつける)

→いたずらドリル(ツブツブ石や 敵に体当たりできる)

濃緑-→アップ・レーザー

→ベクトル·レーザー 赤色

これは売れる!

ーザー

とにかくスミからスミまで楽しめるよう 作られているって感じだ。シューティング だからあまり深く考えずに楽しく遊べるし (難易度も高くはないし、グラフィックも 毎度ながらキレイだし音楽もSCC対応(チャイコフスキーなどのクラシック系がア レンジされているBGMなんだ)とくれば、 これはもう買い! コナミファンならぜひ ともそろえておきたい1本だーね!

P.S. 今月号は、残念ながら3面までしか お見せできないけど、隠し面もあったりし て最後まで楽しめるゾ!!

スピード・アップ ミサイル

ダブル

分身の術や!

オプション

何~やそれ!

バーリアッ/

スカ…。今まで

取ったパワーアップが 全部なくなる

ロ・ロ・ロ・ロシアン・ルーレット

高速で点灯し、®ボタンを押して止まった 位置のパワーアップができる「ロシアン・! けること。

あるカプセルを取ると、パワーゲージが : ルーレット」というのがある。当然「何~ やそれ!」を取れば総スカ!だから気をつ

バリア

『『ツインビー』かね,これは!

敵を倒して出現する風鈴をショットする と, 色が変化して, 取ったときの色によっ て一定時間パワーアップする, ツインビー 式にも似たパワーアップもある。

▶色によって変化するツインビー式パワーアッ プ・カプセル





▲ここでジャンケンをさせられるわけだ。なる ほど/



▲3面はなぜか「落下星」というそうだ。土か らモコモコとでてくるモグラがミョーにかわい 117



▲天井から落ちてくる岩をかわせ! ここはじ っとがまんするしかないんだ



▲3面の親玉、てるてるボーズだ。子どものテ ルテルボーズを上下にかわしながら攻撃しよう

バリアを装備した勇姿(?)たち



▲鼻先につけたタコツボが強力そう



▲ペンギンのバリアは小意気なバリア傘

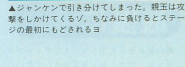


▲ゴエモンはもちろん三度笠のバリア



▲ポポロンのバリアは戦士の象徴であるタテ





2 1P 000021800 HI 000111100



ストーリー

かつて勇剣士コナンによってすべての魔物は地底に封じ込められ、平和を手にしたこのドールの国。しかし人々が平和に慣れ、魔物の存在を忘れた今、ついに魔物たちの復讐(ふくしゅう)がはじまった。

国は荒れ果て、財宝は奪われ、そして王女エトナの魂までも抜き取られた。人々が恐怖におののく中、国王は名剣士の呼びあ 高いルウを呼び寄せ、伝説の勇士コナンの盾、鎧(よろい)そして剣を与えて再び魔物を封じ込めるよう命じた。だが、そのルウももう二度と地上へ帰ることはなかったのである。主は最後の望みを賭(か)け、風の若者たちに布令をだした。魔王を倒し、姫を助けた者こそつぎの国王である。と。

そして1人の青年が立ちあがった。魔物への揺りを勇気にかえて……。

ごあいさつ

ベーマガのしめ切りが近づくと、どうしても車の中で寝るパターンの多くなるTO MMYです。

だあって五反田まで2時間かかるんだも ん。徹夜で運転はアブナイでしょ。

さて今回は、ファミコンでもうおなじみのRPG『魔洞戦記ディープダンジョン』シリーズのMSX版をご紹介しよう。

HOW TO PLAY

このゲームのファミコン版はもう1年以上も前に発売されているから、やったことがある人もかなりいるんじゃないかな? RPGのタイプとしては近頃めっきり見られなくなった1対1の戦闘型で、冒険の場は3D迷路オンリーだ。

操作方法はカーソル(ジョイスティック)の上で前へ進み、左右で90°、下で180°の方向転換。各所にあるドアの前ではスペース・キー (Aボタン)を押せば開けることができるんだ。この通常モードでシフト・キー (Bボタン)を押すとコマンド選択になって、五つのコマンドの中から状況に応じたものが選べるようになっている。

コマンドは『戦う』『持ちもの』『逃げる』

『調べる』『話す』があるのでそれぞれ説明 しておこう。

まず『戦う』は持っている武器を使って戦闘すること。普通戦闘中にしか使わないけど、ダンジョン内にいる冒険者にケンカを売るときにも使えたりするんだ。『話す』はその冒険者などから情報を得るのに使うコマンドで、『逃げる』は戦闘中の逃亡用。『調べる』は各所に隠されたアイテムを発見するためのもので、これはたいてい座標の情報が手に入るから問題ない。

『持ちもの』は体力回復のパンや解毒の 聖水をはじめ、各種魔法のアイテムを使用 するコマンドで、終盤の戦いではほとんど このコマンドばかり使うことになるんだ。 ちなみにモンスターとエンカウントしたと きもコマンドは同じだよ。

、戦うより魔法が強い!

町の道具屋にはいろいろなアイテムが売ってるんだけど、その効力が想像もつかないような品ばかり。ところがあんまり高くもないアイテムが最強の武器よりはるかに高いダメージを与えるので、手に入れないわけにはいかないのだ。で、効果はというし……

コンパス 500G

迷宮内での自分の座標をN(北),E(東), で教えてくれる。アイテム捜しに便利。

水晶 500G

自分の周囲20×19 (迷宮は30×30) のマップが見れる必需品。コンパスとあわせると『地図』というアイテムになってますます便利だ。何度でも使えるからマッピングもいらないしね。

小石(フウ) 100G

ブーメランのようにもどってくる石。あんまり威力はないので必要ないかも。

香料(ドルマ) 200G

魔物を眠らせて、そのスキに攻撃する。 相手に使われるとえらいクヤシイ。

聖なる灰(アンカース) 400 G

魔物の呪文を封じこめる。でも動きを止

ティーブダンジョン 暦洞戦記

スキャップトラスト 対応機種:MSX 価格:6.800円

Written by **TOMMY**

めたほうが早いよねえ。

いかずち(パラル) 300G

ドルマの強化バージョンで、これさえあれば最強の騎士だって楽勝。か一、こんなにシビレてええんやろか。

まき(ブラスト) 800G

剣よりずっと高いダメージを与える魔法。 剣はこの魔法の効かない敵と戦うときにし か使わないのだ。

布きれ(ボル) 800G

近くの町(っても二つだけど)にワープ する。でも成功率がやたら低くて失敗する と死んでしまう。セーブしとけばOKなの さ。

と、まあこんな具合。パラルとブラスト さえあればほとんどコワイものなしだよ。

S-RAMはやっぱりスゴイ)

このMSX版ディープダンジョンはファミコン版と9割9分同じ。でもずっとやりやすかった。というのもS-RAMセーブの速さのおかげ。⑤キーを押してスペースを押せば一瞬でセーブされちゃうのだ。これなら戦闘1回ごとにセーブしても全然苦痛じゃない。このわずかな時間の差はホント大きいのだよ。

ゲーム・バランスも1対1のわりにはよく考えられてると思うんだけど、ただ、このゲームのエンカウントは時間制のために、ある程度強くなってからスペース・キーを押しっぱなしにしておけば、あとは寝ててもどんどんレベルアップできるのが気まずかったなあ。ま、単純作業の手間が省けていいけど。

最後に

あの響あきら先生も大好きなディープダンジョン。ファミコンをプレイしてないならやってみる価値ありだと思うよ、このTOMMYは。



▲まずは王様のところに行って300Gも らうことにしよう。でもせめて最高の 武具が買えるぐらいの金をよこせって ときどき情報もくれるんだぜ 01



▲地底にはいろんな必須アイテムが落 ちている。鍵, 船, かんむり, 短剣な どなどね。でも六つしか持てないから 小石などは捨てるハメになるんだ



たまた地下3階の幻の町でもぜーんぶ 同じ。もしかしてものすごい多角経営 をしてるんじゃないの?





様のかわりに姫の本体が現れるようになる。しっかし「あなたを待ってます」ってのもパターンだよね。ドラクエにファイナルファンタジーに……



◀毒を受けると目の前が真っ暗……じ ゃなくて紫色に! これをくらうと少 しずつ体力が減少するので、聖水を使 って直すほか手はないんだ。60 G は安 くねーぜ











地の精

デスフライ

死体

死霊

フ階







石の巨人





▲コンパスと水晶の合体アイテム地図 を使うとこのようにマップが出現する。 これがなくっちゃやってらんないぜ。 せめてハシゴの位置も表示してほしか った



A

▲MSXのオリジナル・タイムカプセル。どこぞのゴミの山をあさるとでて きて、300Gで作動させられる。なんで もこれがあると魔法との戦いが記録さ

##177645 #:

れるとか

水の精

川の主

川の死霊



-





悪魔の子

グール



死の悪魔



鉄の巨人



魔王の瞳



コーマ

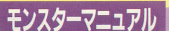


影の騎士





火の悪魔



魔物は階ごとに出現するものが決まっていて、中に は毒のあるものや呪文を使うヤツも。でも系統はしっ かりわけられていて、毒があるのはクモ、ハエ、火の玉 タイプ, 呪文を使うのは魔術師, 精霊, 目玉, 悪魔タイ プだから一目でわかる。そういうキャラは要注意!



ウェアジェル

牙グモ

骸骨の剣士

ブルージェル



ウェアバグ



デスマウス(毒)



ナイトソード



地底の戦士





ジェル

盗賊・冒険者

3 階

階



骸骨(がいこつ)



人喰い熊



ナイトベアー

河野光の ナムコット 情報局 ベーマガ支局

こんにちは、河野 光です。今年もはや3月号、春の足音が聞こえてきそうなこの頃ですね。このナムコット情報局も春にむけて、よりメジャーなコーナーにするようガンバッテいくつもりです。

そこで, 今年のナムコット情報局の基本

スタイルをひとつ。

ファミコンの情報は、ファミコン雑誌と一味ちがう切り口で、基本をしっかりおさえ、私の独断と感覚(センス)で書く。
 読者の声をよく聞き、誌面に反映させる。
 ファミコン以外の情報、イベント、プレ



ゼントもたくさん企画する。

4.編集長の話をよく聞くよい子になる。

ところで、『ファミスタ'87』は買えたかな?まだ買えない人は、もうすこし待ってください。ナムコでは、どんどん生産中です。そして『ファミリーサーキット』も絶好調です。

それでは、長~い前置きは、このぐらいにして本題に入ります。今回は、先月お約束したPCエンジン用ソフト『妖怪道中記』をくわしく紹介します。

ようかいどうちゅうき



ストーリー

むかし、むかしのことじゃった。ある小さな村にいたずら好きのワンパク小僧がおったそうな。なまえを「たろすけ」といって、いつもいたずらしては村の人たちを困らせていたのじゃ。

ある日、このようすを天界から見ていた 仏様が、たろすけが眠っている間に、たろ すけを地獄の入口まで運んでしまったのじ や!さあ~大変。そこは、魑魅魍魎(ちみ もうりょう)のうごめく、こわーい世界な のだそうな。目をさましたたろすけに仏様 は言ったのじゃ。

「おまえは、エンマの裁きを受けるのじゃ。 裁きによっては、二度と人間の世界へはも どれないぞ」。

エンマ大王のところへ行くには、いくつもの難関を乗り越えなければいけないのじゃ。こうしてたろすけの旅がはじまったのじゃ。むかしむかしの話じゃがのう。

ゲーム内容

君は、たろすけになって地獄の入口を出 発し、苦行の道、幽界、裁きの谷、輪回界の 難関を突破してください。

たろすけは、ジャンプと妖怪念力によって敵を倒し、進んでいけます。妖怪念力は、 気合いを込めて撃つと強力になります。敵 に当たるとダメージを受け、パワーがなく なるとゲーム・オーバーです。旅の途中に あるよろず屋(店)を有効に使ってクリアし ましょう。

よろずや取扱い商店

妖怪汁:パワーが4ポイント増える。 地獄丼:パワーが6ポイント増える。

道中まんじゅう:パワーがOになると8ポイント回復する。

天女のフン:ナゾの薬。おじいさんが飲む とGood!!

この四つが、疲労回復用品です。そして、攻撃用品が三つ。妖怪念力が、2連射、3連射、4連射できるものです。その他雑貨として、海の中で速く泳げるかっぱの水カキや、速く走れ、遠くへ飛べるドリンク、"カール類須"じゃなくて、"べんじょうそん"が買えます。

(これが河野流攻略法だ!!

いろいろ方法はあるけど, 今月は河野流 の攻略法を伝授しよう。

地獄の入口

サイコロ道場で2万かせぐ、失敗したら 最初からやりなおすか、ここでの勝負はし ない。

そして、だんご売りのバアちゃんがでてきたら、だんごを買う。買うとつぎの世界で猫を味方にできる。猫がいるとクリアがとても簡単。しかし、お金が1万かかるので、うまくなったら1人でだいじょうぶだよ!

そして、1面のボスは赤鬼だ、絶対持ち 金を渡すとだめだよ。

そして、ここの敵はかなり強く、1回ふれるとダメージが大きいので時間をかけて

も、敵にふれないように、もんもたろ~(た ろすけの分身かな?)をコントロールしよ う。



▲サイコロ道場で2万までためるようガンバロウ! 失敗したら最初からやり直したほうがい



▲サイコロ道場を過ぎたところの海ぼうず。岸から気合いを入れて倒そう



苦行の道

ここでのポイントは、神の池に行ってハートをもらう。それから、二つあるよろず 屋では、あまり買い物しすぎると、つぎの世界で苦労するぞ。

最後の青鬼には、お金を2万はらうと戦かわなくてすむけど、つぎの世界ではお金が必要なので、できれば戦って勝とう。



▲苦行の道最後の青鬼。お金をはらわずになん とか倒そうネ

幽界

前の世界でもだんご売りからだんごを買えるので、買うと今度は犬がおともについてくれる(うむ、桃太郎の世界だ)。しかし、お金が損するからやめたほうがいいよ。ここでは、二つのルートがあり、海の中から竜宮城へ行く安全パターンと、鬼ヶ島へ行ってお金をかせぐパターンだ。なんと、この世界の最後竜宮城へ行くには、3万必要なんだ。

そしてお金がたまったら、龍宮城入口で カメを助けよう (浦島太郎の世界だ)。する と、竜宮城で楽しいことが起こるぞ。帰り に玉手箱をもらってつぎの世界へ。



▲浦島太郎気分で、カメを助けると龍宮城へ連 れて行ってくれるゾ

裁きの谷

ここで、ついにエンマ大王に会えるぞ。 しかし、エンマ大王に会うには、三途の川 を渡らなくてはだめだ。

この川の見張り番三途ババアに三つの宝



を渡さないと通れない。その宝を守る敵がメチャ強い。気合い を最大にしてアタック!



▲このエンマ大王に会うためには、三途の川を 渡らなくてはいけない。渡るための三つの宝を 取れるかな!?

輪回界

最後の世界だ。ここでのプレイによって たろすけのエンディングが決まる。無益な 殺傷,金かせぎは禁物だぞ! 君の幸運を 祈る。

0-0-

このゲームは、あまりゆっくり進んだり、 金かせぎで時間をロスすると強い敵が出現 するので、早めに各世界をクリアすること だ。とくにカメを助けるための3万がない と、面の最初にもどされてしまう。

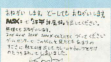
裁きの谷は、落ちる場所によって場面が かわる一種の迷路になっているので、パタ ーンをおぼえよう。



お手紙ギャラリー

たくさんのイラスト、ありがとうございます。全部紹介できなくて、ごめんなさい。絵の技術にこだわらず、またドシドシご応募ください。絵の選考基準には、私なりの意味があります。それは、今後のソフトの……。







山形 小島にム しょ 海軍最高司令をはより











チャレンジ/X68000



Hello! やりました!! 今月は読者のみなさんの熱いご要望におこたえして、チャレンジ! X 68000 が大増(?)3ページになりました!! 担当は、このまま一気に『チャレンジ! X 68000』という別冊まで作ってしまおうかと考えている幸運私真矢でお送りいたします。

さて、まずはいつものとおり、『ドラスピ』『源平』の開発続報なんですが、とりあえずは下の写真を見てください。そうです、『源平討魔伝』のオープニング・デモが完成したのです! あまりの美しさに、

しばし私はSTONE TOUCHの魔法をくらったかのように動きを止めてしまいました(『ソーサリアン』を知らない人、ゴメンナサイ!)。ビデオゲームに関して一家言を持つあの見城こうじ先生でさえも、「コレ、業務用とまったく同じじゃない!」と、のたまわったくらいです。実際にこのデモが動いているところを見たいという人は、ぜひ2月7日放映の『パソコンサンデー』をご覧になってみてください。その中で、山下先生がこのオープニングを紹介してくれているはずです(一あら、この本は

『**源平討魔伝**』 オープニングが完成!!

電波新聞社/C株ナムコ

Written by 幸運私真矢

2月8日発売でしたっけ? こりゃまた失礼しました)。

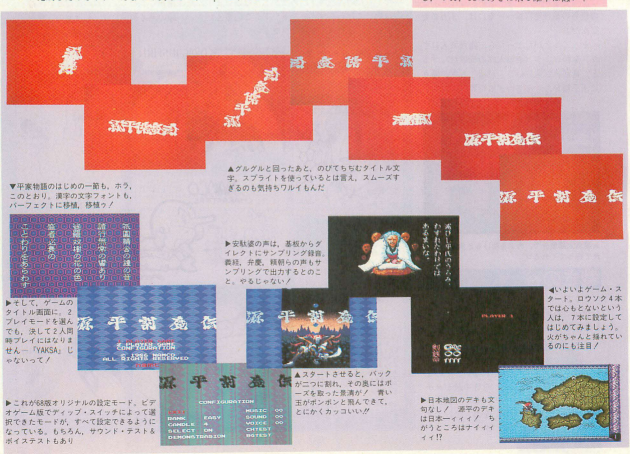
そして、もうひとつの雄『ドラゴンスピリット』なんですが、こちらはグラフィック的には先月とそれほど変わりないようです。というのも、今、電波開発室のなにわさんが、必死に敵のアルゴリズムをプログラミング中。来月号あたりでは、画面内を動き回る敵キャラをお見せできるんではないでしょうか。

いずれにせよ、『ドラスピ』『源平』と もに、4月完成をめざしてジョジョにヒートアップしてきている模様です。みなさん もうしばらくお待ちください。

(注)ここに載せた写真は、すべてX 68000 版のものです。

幸運私真矢の大予言

だれもが待ちのぞむ竜剣五が、68に乗ろうかどうか、悩んでいるのが見える。しかし、VA、98のあとに乗る確率は低い?





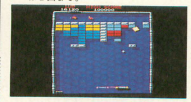
リベンジ・オブ・DOH

シャープ(価格7.800円)

ご存知、『アルカノイド』の続編。今ま でのパソコンに移植されたブロックくずし ゲームは、操作性という点でかなり問題が

X68000新着ゲーム特集

あったけど、このゲームはなんとマウスに対応している。マウスをすばやく動かすことによって、ダイヤル・コントローラと同等の動きを実現できたのだ。パワーアップ・アイテムもそのままで、けっこう良いデキの移植になっている。なお、コンティニューは2回まで。



▲ニュー・アイテムのひとつ, イリュージョン。 パウスの幻影でもボールを返すことができるん だ



▲驚異のスーパー・アイテム, 32分裂がコレだ。 この他にも、32分裂貫通弾, 連射レーザーなん てのもある。



▲コイツが今回のゲームの最後の敵だ! ノーコンティニューでコイツが見れるのは、いつの日のことやら……



マンハッタン・レクイエム

リバーヒルソフト(価格7,800円)

X 68000 に対応した、初のAV Gなんだけど、このゲームはとにかくオープニング・デモがスバラシイ。タイトル・ロゴとニューヨークの夜景が重なりあいながら逆スクロールするシーンは、もう感動もの。コレを見れただけでも、このソフトを買った価値があると言えるんじゃないだろうか。ゲーム自体の完成度も非常に高く、言うま

でもなくシナリオは◎。続編の『殺意の接 吻』68版も2月中旬に発売とのことだ。



▲キ・レ・イノ 美しいグラフィックを見ているだけで、ニューヨークに行ったことのある私はうれしくなってしまうのです



▲コマンド操作は、すべてマウスでラークラク。 こんなに手軽にAVGが楽しめてしまって、いいのか!ら



▲エイッ!と、事件解決直前の操作メモ。画面 全体から男の哀愁がただよってくる。いーなあ、 このセンス

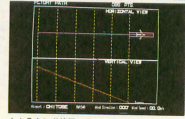


ザ・コックピット COMPAC(価格6.800円)

たいしたゲームじゃないだろうと思って いたら、じつはすごくオモシロイ! ゲー ム・センターの『ミッドナイト・ランディング』とほぼ同じデキに仕上がっているのだ。ちがう点と言えば、着陸する空港がすべて日本国内のものになっていることとBGMぐらい。どうせなら、まるっきり同じにして『ミッドナイト・ランディング』というタイトルで発売してくれれば良かったのに……。各空港の夜景にも、もうひと工夫ほしかった。 X68 K にしては、ちょっと寂しい。



▲できるだけキチンと着陸することがゲームの目的だ。サウンドも、左右のチャンネルからちがう声が聞こえる等、ヒジョーに芸が細かい



▲ I ラウンド終了ごとに、飛行軌跡を表示して くれる。くれぐれも、オーバーランしないよう に(こう書くと、なぜかアブナイ感じがする今 日この頃)



▲これは影さんのゲーム成績。ち密なゲームが苦手なはずの影さんが、なぜかコレだけうまかったりする



魔神宮

意欲的に新作を発表する X A I Nの R P G。今ハヤリのヌリ絵式マップを採用して売れ線を狙っているのがよくわかる。が、しかし、いかにガマン強い私とは言え、タイトル画面がでるまでに約 3 分ディスクを読まれるのには泣かされた。はじめに B A S I Cを読みこんでいるあたりにも、一抹(いちまつ)の不安が…。まあ、ゲーム自体は、そこそこ無難にまとめているのではないだろうか。戦闘システムは、なじみやすいドラクエ式だ。

【写真上】町の中の I シーン。左のスクリーンで、町のマップが完成しているのがわかるでしょ? ▶ DECAYERにエンカウント! はじめのうちは、やはり地道に経験値かせぎをしなければならないゾ







T.D.F.怪獣大戦争

データウエスト(価格6.800円)

こちらは、X 68000初のシミュレーション・ゲーム。怪獣軍団の手から原子炉を守ることがキミの目的だ。基本的には、『大戦略』と同じように、ヘクスをベースにしたオーソドックスなタイプのゲーム。舞台がSFってことで、一風変わった感じが楽しめる。怪獣の鳴き声がサンプリングされているのにはオドロキ。欲を言えば、すべてマウスで操作できるようにしてほしかったなあ。

【写真上】これが通常の画面。マップは10種類の中から好きなものを選べる。イギリスやフィリピンを形どったものもあるゾ

▶町の中で怪獣が荒れ狂っている! 要所要所で、こういったグラフィックが表示されるんだ







大増3ページのラストは、68版『スペハリ』のエンディングでしめくくろう。もったいぶらずに、史上初の全画面一挙掲載だ。▲コレを見たら、あなたもX 68000 が欲しくなってくるはず。ほ〜ら、欲しくなってきた、欲しくなってきたあ~~。



特房別介主画 X68000版「スペースハリアー」エンディング完全紹介











































ゲーム・ミュージック

現在、ゲーム・ミュージックのレコード: を意欲的にだしているのは、アルファ(GMO)、 アポロン, キングの3社。それぞれの会社 が個性あふれるレコード作りで、ボクらを 楽しませてくれる。アルファは、メーカー ごとに作品をまとめて, できる限り原曲の

ままで。「ドラクエ」で有名なアポロンは、 アレンジ物もあれば、 1ゲームごとに曲を まとめたカセット・シリーズもある。そし てキングは、原曲+アレンジというパター ンで、とりこぼしのないように聞かせてく カる

この3社が競合しているおかげで、ゲー ム・ミュージックのレコードの発売される ペースが最近、著しくアップしてきた。ボ クらゲーム・ミュージックファンにとって は、まさにうれしいかぎり。それでは今月 も、おなじみの試聴室にGO!

交響組曲ドラ すぎやま こういち

ゲーム・ミュージック史上最大のヒット 作と言えば, 文句なく『ドラクエ』シリー ズ。その第3弾のゲームが発売になるにと もない、レコードのほうもいよいよ3作目 の登場となった。

かの有名なNHK交響楽団が演奏する楽曲 の数々はサスガ。アポロンのほうでは「そ のまま学校の音楽の授業にも使える」と言 っているけど、なるほど納得してしまう。 YK-2氏は、このレコードを聞いて、「バッ ハのイメージだネ」と評していた。

また、ラストには、『II』のときと同様、 例によってオリジナル・サウンド・ストー リーが入っている。コレを聞くとゲームの ヒントがかなりわかってしまうそうなので,

ボクはあえて聞かなかった。ゲームが解け なくて困っている人は、ヒント・ミュージ ックとして使ってみるのもいいかもね。

発売元:アポロン(203-353-0191) メディア/価格:

[LP] AY 30-1~2 (2枚組) 3.000円 KLA 1567 2,800円

CD BY30~5181 3.000円 収録曲:序章/王宮のロンド/世界をまわる (街~ジパング~ピラミッド~村)/冒険の 旅/ダンジョン〜塔〜幽霊船/鎮魂歌〜ほ こら~海を越えて~おおぞらをとぶ~戦闘

のテーマ~アレフガルドにて~勇者の挑戦/ そして伝説へ……/ゲーム・オリジナル・ サウンドストーリー

※全曲譜面付解説書、ロゴ・ステッカー付 発売日:88年3月7日



ド・オ 双载龍

『双载龍』っていうのは、ゲーム・センタ: ーで人気の高い, テクノスジャパンのアー ケード・ゲーム。それのゲーム・ミュージッ ク・カセットが『グラディウス』『沙羅曼蛇』 etc. につづいて、発売となった。

アーケード版の音源は、MSXにて作られ ているそうなんだけど、今回はそれに、シ ンセサイザーによるドラム系の音がくわわ り,なかなかの迫力をだしている。「大男ア ポポ登場」の曲には、ゲーム中の人の叫び 声がラップ風にミックスされていて、なか なかオモシロイ。また、「闘いのあとで」と いう曲は,ゲームには使われなかった,い わゆる末使用曲なんだって。

なお, ファミコン版『双载龍』の発売に

合わせて, アポロンからビデオも発売され るそうなので、『双截龍』のファンは楽しみ に待ってるよーに!

発売元:アポロン(☎03-353-0191) メディア/価格:

CT KHY1026 1,000円

収録曲:オープニング(双截龍)/スラム街(ブ ラックウォリアーズ出現)/工場地帯(大乱 闘) /闘いのあとで/旅立ち (新たなる闘 い)/森林編/大男アポボ登場/大要塞(宿 敵ウイリー)/エンディング(マリーアンと の再会)

※ロゴステッカー、キャラクター解説付カ ラー・ピンナップ付

発売日:88年2月21日



JS2 FISPIRIT GAME MUSIC

カセットと本がいっしょになった、おな じみカセットブックのコナミ版。今回は, 人気の2ゲーム『グラディウス2』と『F1 スピリット』の音楽を収録。コナミ特製の 音源チップSCCの音はやはり美しい。でも, キチンと全曲収録されていないのは,残念! コナミさん, どうせやるなら, 今までの すべてのコナミMSXゲームのBGM&効果音 を集めた「コナミMSXゲーム・ミュージッ ク・スペシャル」などというものをだした

ら、いかがでしょう? ボクはまちがいな

く買いますっ!

発売元:コナミ(☆03 264 5678) メディア/価格

CT ISBN 4 -87655-006- 9 C0076 1,800円

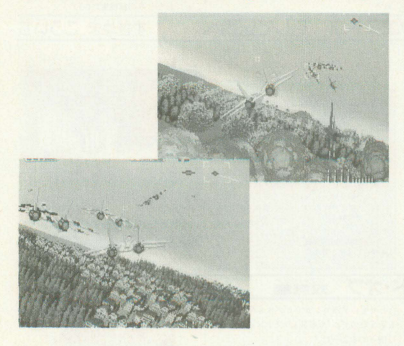
収録曲:グラディウス2/FIスピリット ※カセット・ブックにて発売中



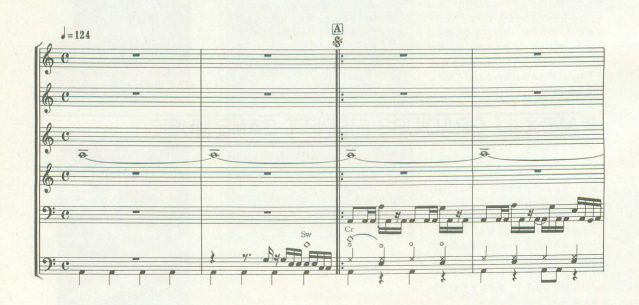
FITHE VIIDEO GAMIE MUSIC COLLECTIONS

AFTER BURNER

CSEGA

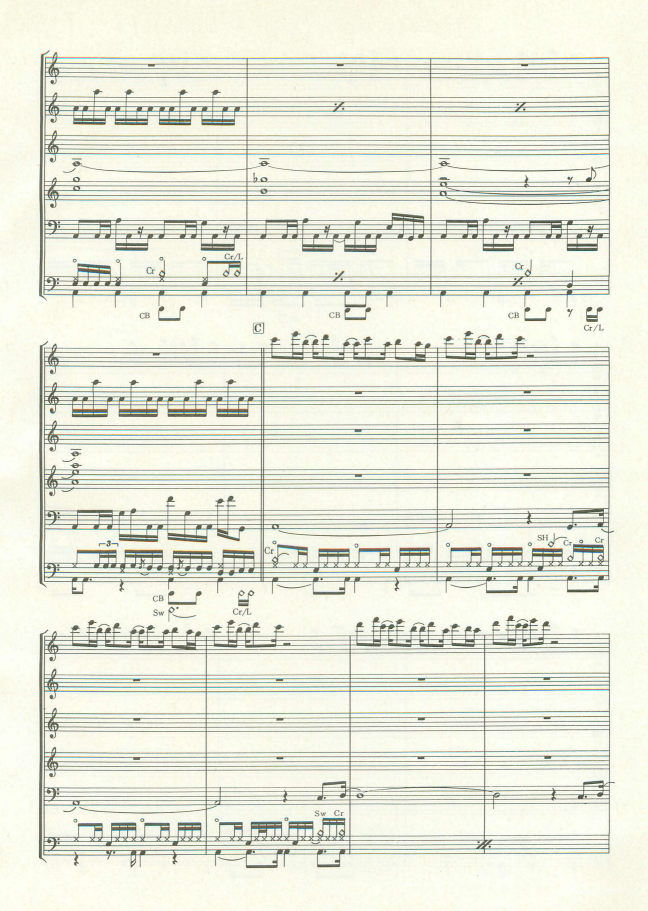


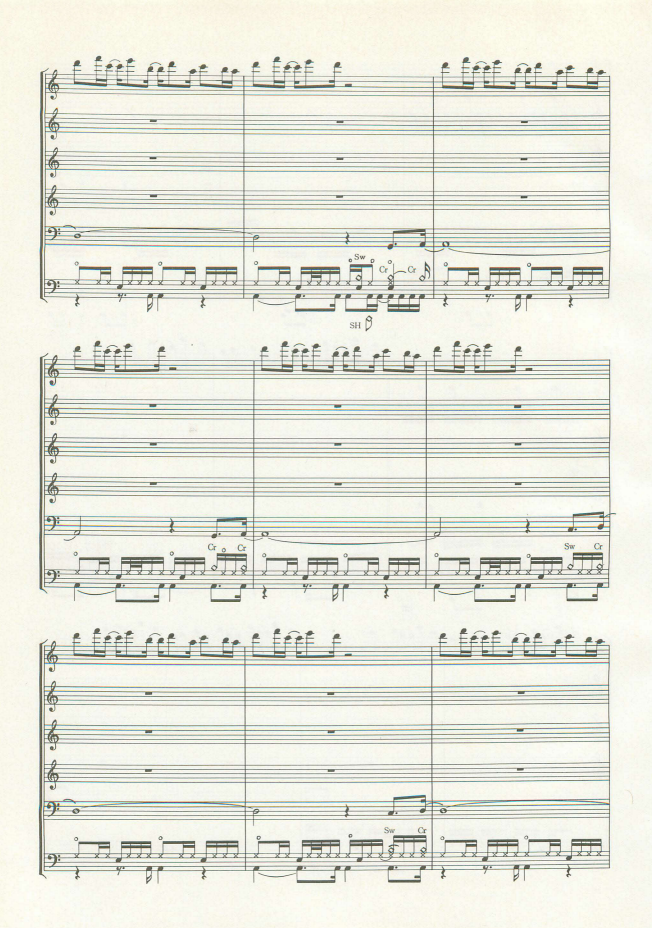
Red Out













by 松久大樹

0

最終日をむかえた第14回全電オープン。 前日までダントツ首位だった「T・ワト さん」に今日猛チャージをかけてきた新 人プロの電波小太郎, あなたは小太郎と なって残りの4ホールを優勝目指して戦 ってください。

第1打を打つときはティー・グラウン ドに立って, 前を向いていると思ってく ださい。

また、1ホール終わるごとにキャディー さんが教えてくれる数は忘れないように メモしておいてください。

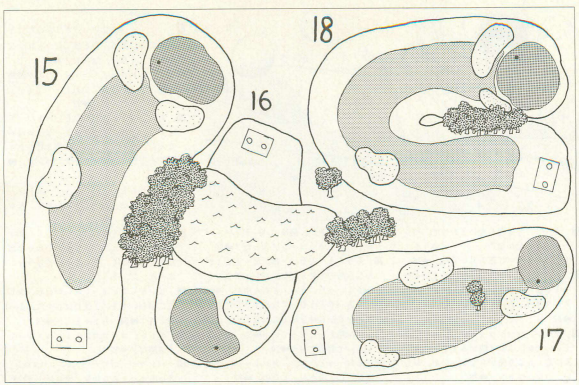
- 1 15番ホール。第1打。 右側の林の近くへ⇒56 真ん中へ➡6 左のバンカーを越えるように→21
- 2 16番ホール。旗が右手前にはためいて いるのが見える。
- 高い球を打つ→27 低い球を打つ→48 低い少し強めの球を打つ→53
- 3 17番ホール。弱い向かい風。 左のバンカーの手前へ⇒43 真ん中の木のあたりへ⇒8 右のバンカー越えをねらう→65
- 4 さあ、いよいよ最終ホール。ちょっと 強い風が左から吹いている。何も考えず 真っすぐ打つ➡66 曲がることを考えて 左のほうに打つ➡77 左に曲がるように 打つ⇒34
- 5 なんだよ~。せっかく猛チャージかけ てたのに最後にくずれちゃ水の泡だよ。 結局トータルで-3か。 ⇒69
- 6 シュルル……ちょっと弱かったかな。 でもフェアウェイの真ん中だ。 いちかばちかピンをねらってみる→38 安全にグリーンの真ん中をねらう→24
- ちょ~っとプレッシャーがかかったか なあ。優勝は無理だったみたいだね。ト ータルー4だ。➡69
- 8 お~飛ぶ飛ぶ。おっと木に当たってし まったようだ。でも、うまく手前にころ がってきた。 上を越す→30 木と木の あいだを通す→68
- 9 う~ん。最後で息切れしてしまったよ うだね。もうひとふんばり欲しかったな あ。トータルー5か。 →69
- 10 おっおっうまいぞ,いくかな。ツツツ ツおしい!もう10cm。おしかったなあ。 ま,しかたがない。コン,コトン。→18
- 11 もう少しがんばって欲しかったなぁ。 まあつぎのチャンスを待つんだね。え? まだわからないだろうって?じゃ,もう

少し見ていよう。トータルー6。 →69

- 12 思ったより浅いようだ。これぐらいな らねらっていけるかな。
 - ザザッ, ヒュワッ, トン, コロンコロン コロン⇒51
- 13 トータルー7か。優勝はちょっとむず かしいかなあ。でもひょっとして、って ことがあるかもしれないから見てようか。 ⇒69
- 14 ドバシュン!お~でたでた。あ、でも やっぱり強すぎたみたい。グリーンを越 えちまったい。ラフからの第4打。ザザ ツ, コロコロコロ,う~む入らなかった。 ⇒62
- 15 むむむむ……きわどいところだなあ。 - 8か。もしかするとプレーオフかな。 一応準備しておくか。 ⇒91
- 16 コロコロコロッありゃ、入んない。 ボギー。キャディーさんによるとボギー は1だそうだ。メモしておこう。⇒2
- 17 9か。これで優勝できなかったら悲 しいなあ。できるかなあ、無理かなあ。
- 18 ま、パーならいいか。キャディーさん

- によると今度は6だそうだ。 ⇒3
- 19 たぶんだいじょぶだろう。-10だもん。 これで優勝できなかったら、どうしよう。 まあ、見てるとするか。 ⇒85
- 20 カキン!コロンコロン。よくころがる なあ。おりょ、おりょりょ、行き過ぎて しまった。返しのパットだ。コンノトト トト。クルリン!あら、入んなかった⇒
- 21 バシッ。ヒュルル……ポト。左の浅い ラフに入ってしまった。
- 思い切ってピンをねらっていく→46 まずグリーンに乗せることを考える⇒24
- 22 パスッ。これはうまい!ポトン。ナイ スオン。ピン手前2m。これは――まっ すぐだな、コン。コロコロ。コトン、入 った/⇒18
- 23 むずかしそうだなあ。真っすぐのよう にも見えるし、左に曲がるような気もす るなあ。真っすぐにかける→45 左にか Ut3 → 60
- 24 ザカッ。ヒョロロロ…ポトットテトテ。 ナイスオン。ピンから4mぐらいかな。 さてと、ストレートでいいかな。コン。 ツツツツ…… ⇒51
- 25 う~ん。真っすぐかな、多分そうだろ うな。よ~し、ここはねらって……コン。 ツツッツ……コットーン!!やったぜ!⇒ 57
- 26 う~んグリーンはちょっと遠いなあ。 どう攻めようかな。グリーンの手前に落 とす→78 いっきにグリーンをねらう→
- 27 あら、あらら……風に流されて……。 あ,かろうじてグリーン右手前に乗った。 6mちょっとあるかな。ねらって強く打 つ⇒20 そんなわがままはしない⇒40
- 28 パーか。まあいいだろう。え?4?い



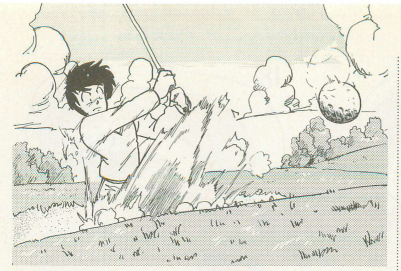


い加減なんのことか教えてよ, ふ〜んス コアのつけかたなの。はじめて聞いた。 ➡4

- 29 ナイス・バーディー。キャディーさん が5だと言っている。なにかの暗号かも、 覚えておこう。→2
- 30 お〜あがったあがった。あら、グリーンに届かなかった。手前のバンカーへ。 打ちやすいほうを向いて打つ⇒59 とにかくピンをねらう⇒36
- 31 よぉ~し。ここは慎重にいこう。 よーく見て、考えて、ゆっくりかまえて コン………クルリコノあっ!コット ーン。危ない危ない。 →29
- 32 ここからだと普通に攻めていくとまだ 距離があるなあ。どーんと林を越える⇒ 58 無難に打てるところまで打つ⇒70
- **33** バシッ・・・・・ボトッ, ギュルギュルツツツッ。 **⇒**88
- 34 よし、うまくいった。でも曲げようと した分のびなかったなあ。まだけっこう 距離がありそうだ。→71
- 35 ここからならうまく林を越えたらグリーンに乗るだろうけど、林が近いなあ。 林越えに挑戦→67 危険なことはせずき ちんと打っていく→70
- 36 おっこれはうまくいった。1.5mぐらいかな。ま、これぐらいはね。コケン。トトトト、カッコーン、やったあ⇒28
- **37** ピタ。まだ弱かったか。残念だなあ。 コン, コトン。**⇒**28
- 38 バスッ。あ、あ、あ、弱いかな……… ドセッ。あらら、バンカー。 ドッバッーン!!! おっとっと3 m残ってし

- まった。パターをだして、コン。 ➡16
- 39 …………いくか!……スルリッ……。あ~あ、おしいなあ。コン……コトン。⇒49
- 40 そうそう,わがままはいえない。距離を合わせるつもりでコキン!……50cmかまあまあだな。ま,これぐらいなら。コン。コットーン。➡18
- **41** やったぜ!バーディーだ。え?なに? バーディは8?なんなのそれは。**⇒**3
- 42 ここからなら、う~ん、まあ、あんなとこだろうな。それじゃ、ドドッ……… お!、いいぞ、そのまんま入ったりして……。おしい!あと20cmあればなあ。→72
- 43 そ、れ、で、は、バシッ!ちょっとショートしたかな。でもいい位置だ。 高めの球でころがらないようにする⇒55 低い球でころがしていく⇒61
- 44 それっ/ヒューン, ボトッ, コロコロコロ。おっ, おっ。あ, おしい。でもピン横1 m半ぐらいにつけた。⇒31
- 45 では、真っすぐ。コン!お、いいぞいいぞ、そのまま曲がるなよ――あっ! ちょっと曲がったか。クルリン、コット ーン!!やったあ! ➡57
- 46 ガバッ。あら、少し下をたたいたかな。 ヒュルルルルル、グリーンわきのラフに 入ってしまった。 ➡12
- 47 ムムムム……コン, コトン。ボギー になってしまった。え?なに?ボギーは 2?ふ〜ん。スコアのつけかたなの。知 らなかったなあ。→4
- 48 思ったより風が強かったようだ。風に もどされて……, バンカーにいっちゃた

- せいをねらって軽く打つ⇒22 だすことを考えて強く打つ⇒14
- 49 よし!最後をバーディーでしめくくっ たぞ。で、バーディーは7なんだってさ。 →87
- 50 それでは強めに。カコン!スルスルッ お!そのままいっちゃえ!よし、いった !カッコーン。➡41
- **51** おしい‼もう5 cmだったのに。 パー。「3ですね」キャディーさんが言っ ている。4打のはずだけどなあ。ま、覚 えておこう。➡3
- 52 よし、いっちょねらってみるか。呼吸 を整えて、パカーン!!………。よし!う まくいった!➡83
- 53 ちょっと強いかなあ。あ、でも風にも どされて……ナイスオン!ピン右手前 2 m。ちょっと右に傾いてるようだ。カ ップの左をねらう⇒10 強めにまっすぐ 打つ⇒50
- 54 コン!……曲がるなよ、曲がるなよ、曲がるなよ……スルッ!あ!曲がっちゃったよ。→72
- 55 では、ピンのあたりをねらって、ビシッ……ボデッ。ナイス!2 mぐらいにつけた。→25
- 56 バシュッ。ギューン……。お、ぎりぎ りフェアウェイにのったかな。いい位置 だ。ここはやっぱりねらっていく→44 いやいや安全策を取るべきだ→24
- **57** よ〜し。バーディーだ。え、今度は6 ?なんなのさ、いったい。スコアのつけ かた?初耳だなあ。➡4



- 58 よ~し,では運を天にまかせて。バシ ユッ!いったかな? ··········ありゃ, 手前のバンカーに落ちちゃった。 →76
- 59 ドザッ。と、うまくでたけど4mも残ってしまった。入るかなあ。コン!スルスルスルッ。あっ越えちゃった。あ~あ。 →47
- 60 ケコン, ツツツツッー。よ~しうまくいったか, よし!曲がるっ!スススッあ~思ったより曲がらなかったか。おしい。コン, コトン。⇒28
- 62 コン、コロン。あ~あボギーか。ん、 キャディーさんがなにか言ってる。「4」 だってさ。なんなんだろう。⇒3
- 63 ここからだとグリーンの左はししか無理だな。それじゃあいってみるか。バシッ! …………お、風があったか。まずいなあ。……あちゃ~左のバンカーだ。⇒42
- 64 うあ~っ!!くやしい。くやしい。しか たがない、来年また挑戦するか。ゲーム ・オーバー。
- 65 ギュギューンと飛んで……あ、風に… …なんとか越えたようだ。高い球でピン の手前に⇒30 高い球でピンのむこうに ⇒68 バンカーをさけピンの右に⇒74
- 66 よ~し、最後だからおもいっきりカッ 飛ばしてやろう。パシッ!ギューン。お ~よく飛ぶなあ。あら、風に流されてき たぞ。危ない危ない、林ぎりぎりのとこ ろだ。⇒35
- 67 やってやろ〜じゃん。いくぞ〜。バシッ………カッコーン!!あ!マズイ!!木に当たってしまった。あ、でもフェアウェイにもどってきた。よかったあ。➡26
- 68 せ~の~それっ!ナイスショット!グ リーンにのったみたい。 ……お っのってるのってる。 6 mぐらいかな。 →79
- **69** お、ワトさんが18番のグリーンにやって来たぞ。スコアは………-8か。さあ、

- 優勝が決まるか、最後のバーディー・パット。……カッコーン!入った!→80
- 70 そうそう、安全が一番。え〜とここか らならあのあたりだな。バシッ!よ〜し うまくいった。うん、ど真ん中だ。→81
- 71 さあ〜てどうやって攻めようか。追い 風になるから林を越えられるかもしれな い。林越えをねらっていく→52 安全策 をとって普通に打つ→70
- 72 そお~っと、コン。コットーン。パー はな~に?ふ~ん、5なの。 ⇒87
- 73 う~ん、思ったよりラフが深かったようだ。なんとかグリーンに乗ったけど 4 m半ぐらい残っている。軽いのぼりだな少し強めに……カコン!コロコロン。 ➡ 37
- 74 よ~し、バスッ!越えたな~……おっと風にもどされてきたぞ。と、と、かえっていいところに落ちたみたい。2m 半ぐらいかな。→23
- 75 さあ、ワトさんが見えてきた。スコアは………-8だ!じゃあ、バーディーを取らなければ優勝だ!ギャラリーがじっと見守るなかバーディー・パット。コン!◆84
- 76 う〜ん、ここからなら距離もあるし、 おもいっきり打てるかな。せ〜の、ドバ ッ!ヒュルル……ボテッ。 →88
- 77 バシッ!グイーン。あら、球が低いせいか思ったより流されないなあ。ちょっと左側に行ったみたいだ。 ➡32
- 78 うん、手前ならだいじょぶだろう。むかい風も計算にいれて……バスッ!…… ……よし、計算どおりだ。→86
- 79 え~と芝目は……ちょっと右に切れる かな。コン!コロコロッ……ピタ。う~ む届かなかったか。ま、いいか。コン, コットーン。⇒28
- **80** 残念, やはり優勝は無理だったか。また挑戦しよう。ゲーム・オーバー
- 81 さ、どうやっていこうかな。バックス ピンをかけて少しむこう側へ⇒33 とく に深く考えず少し手前に落とす⇒90
- 82 カン!………曲がれ!曲がれ!ススススッ……曲がった!?クルリン, コッ

トーン!!⇒49

- 83 ………うまいっ!//ぎりぎりだけど のってる。さて、少し強くないと届かな いかな。それっ、コーン! →39
- B4 ……スルッ!……やったあ!優勝 だあ!そういえば、いれたとしてもプレ ーオフだったのか。→92
- 85 おっ、ワトさんが来たぞ。-8だって。 ということは、イーグルじゃなきゃ優勝 なんだ。さあ、ワトさんの第3打、グリ ーンわきからのアプローチ。パシッ。⇒ 89
- 86 ここからなら。パシッ……ポトン。 おお〜っ!ナイス・アプローチだ。入る かと思ったよ。→72
- 87 ふ~。やっと終わったか。で、トータル のスコアは?え?今まで聞いた数を全部 たして7をひく。そしてその番号へ行く。 ふーん。だ、そうだ。
- 88 ピンから2 m半, ぐらいかなあ。少し 左に傾むいてるけど芝目は右かあ。まっ すぐ打つ➡54 ちょっと右へ➡82
- **89** ポトン。コロコロン。よしっ!やった /優勝だ!→92
- 90 バシッ……ボデッ……コロコロコロン。 3 m ちょっとあるかな。カコン……ピタ。 あらら、足りなかったか。 →72
- 91 お、ワトさんがやって来た。スコアは ……-8だ! てことはこのバーディ・ パットをはずせばプレーオフ。さあ、コ ン……コットーン!!→64
- 92 優勝インタビュー。

「おめでとうございます」 「ありがとうございます」 「勝因はどういうところですか」

「追う立場だということであまり緊張せず にすんだことでしょうね」

「今日からトッププロの仲間入りですね」 「プロとして恥ずかしくないプレーをして いきたいですね」

「がんばってください」 ………がたし、めでたし

THE END

●投稿まってまーす

本コーナーへの読者のみなさんからの投稿 をお待ちしています。ていさい、行数などは 本記事を参考にして、原稿用紙になるべく横 書きで書いて、お送りください。

内容は未発表で、オリジナルのものに限ります。もし、制作にあたって参考にしたものがあれば、必ず書きそえてください。

また、全体のあらすじやフローチャート、 正しい行きかたの順序も必ず書きそえてくだ さい。

あて先: ®141 東京都品川区東五反田1-11 -15 電波新聞社出版部 マイコンBASIC マガジン編集部 SUPERsoft コーナー「ペ ーパー・アドベンチャー」係



Hello! ――と言っても,山下先生ではあ りません。こんにちは、幸運私真矢です。本 来ならX68000のコーナーしか担当しないは ずの私が、このレス・アベにまで顔をだす というのは、少々ですぎたマネかもしれま せん。しかし、今月のレス・アベは、まさ に緊急事態--なんと、山下先生が過労で ダウンしてしまったのです!

そのピンチヒッターとして私が選ばれた わけなんですが、レス・アベの仕事がこん なにも大変だったとは……。しかし、泣き ごとばかり言っているわけにもいきません。 どこまでできるかはわかりませんが全力を つくしてみなさまのお相手をさせていただ きたいと思います。いろいろと不手際もあ るかとは思いますが、どうぞヨロシク!



山下先生こんにちは!ボクは 今, PC-8801FRで『リバイバー』 をやっています。ニヴァの木の

実と、クグリクの木の実を捜しているの ですが、どこにもありません。どういうと ころにあって, 何時頃に取れるかというこ とはわかっています。リバーサート王国の アスモリアの女の人がこの木の実をほしが っていたので、一刻も早くあげたいのです。 ど~か、この女の人のためにも木の実の取 れる場所を教えてください。お願いします。

[埼玉県本庄市·小松 忍14才]



どうやら小松クンは, 町の中 に落ちている紙は見つけたよう ですね。あとはこの紙のとおり

の場所に、時間どおりに行けばいいのです。 具体的に言えば、木の実は一度入ったら簡 単にはでられない土地○○○にあります。

今月のお答え番

レスキュー隊No.1: 合格するまでRPGはおあずけ………清水 毅

No. 4:ソーサリアンを全国トップで解いたゾ……引本高征 No. 4': 2次募集に受かるといいな ······· コロマサ&KERA No.6: またまた魔界復活ならおまかせ………南 泰人

特別ゲスト

: みぽりんを愛するトキメキ研究家……TOMMY

そこに問題の木がありますから、ポンポン と××してみてください。ホラ、木の実が 取れたでしょ。それから、アスモリアの女 の人は, ブドウよりもリンゴのほうが好き なんですヨ。



山下せんせい!!

マイクロキャビンの『セイ レーン』で、なんとか大水柱ま できたのですが、セイレイさんに「やりた りないことがある!!」などと言われてしま いました。なにがたりないんだ~? おせ ~て、お願い!

〔静岡県清水市・ネイルデス16才〕



来た,来た,来ました,セイ レーンの質問が!! はっきり言 って、セイレーンは買いです。

このオシャレなシナリオ, そしてゲームの 進行のテンポなど、モウ最高ですネル 大 事な日曜日を、1日かけて解いてしまうほ どのめりこんでしまいました。それでは、 このおもしろいゲームでちょっと悩んでい る鶴井クンの質問にお答えしましょう。

鶴井クン, サケに乗って「大水柱」の中 へ入り、セイレイに会ったところまでは正 解です。そのあと、キミは、やりたらない ことがあるとセイレイに言われたんですネ? それは,あるアイテムがないためなんです。

そのアイテムを持っているのは、ズバリ. グリフォンの森の「リス」。でも、このリス は、すぐにはこのアイテムをくれないので、 ○○○○○とくれるはずです。ちなみに、 このグリフォンの森のどこかに『はーりい ふおっくす』のキツネさんたちがいますヨ!!



つい最近, PC-8801用の『太陽 の神殿』で、"太陽の鍵"を手に することができました。このゲ

ームの目的は、"太陽の鍵"を手に入れるこ となので、『やった! 解けたゾ!!」と思っ たのですが、画面には何の変化もありませ ん。不思議に思って、山下先生の『チャレ ンジ!AVG&RPGII』を見たところ、ある ことに気づきました。本の中の「太陽の神 殿がある部屋」の写真には右の壁がない! しかし,ボクがプレイしているほうは,右の 壁がある!――ボクは、きっとこれが原因だ と思います。右の壁をなくすには、どうし たら良いのでしょうか?山下先生、教えて ください。早くエンディングが見たいヨー。

〔茨城県行方郡・理崎智光?オ〕



理崎クンは白い石を見つけま したか? もしもまだ見つけて いないのだったら、青い壁と同

じようなところで、××のマスクを使えば白 い石が見えるはずです。そうしたら、青い 壁のときにやったことと正反対のことをす ればいいのです。ホラ、白い壁がくずれた でしょ? そのあとに「太陽の神殿がある 部屋」に行くと、何か変化が起こっていま

す。あとはもうエンディングを残すのみな ので、がんばってみてくださいね。



〔石川県鳳至郡・ GENJI大好きっ子のあきちゃん13才〕

「美穂ちゃん、キミはリハー サルを抜けだしてきたんだろう? ボクもキミに会えるのはウレシ

イ。でもそんなことしちゃダメだ! …… 美穂ちゃん、キミは今迷ってるね。このま まボクのために芸能界をやめてしまうか、 それとも好きな仕事を続けようか。ボクだ ってキミが普通の高校生にもどってくれて, 一緒に学園生活を続けられたら……なんて 考えたこともあるさ。でもね、キミはアイ ドルで終わってしまうスターじゃない。も し、ボクのせいでキミが夢を捨ててしまう というならボクはちっともウレシクなんか …… (ホントはウレシイけど男はガマンの 子!) ウレシクなんかない!」

とまあ、これが彼の気持ちなんです。彼 はあなたのことをキライとまでいうかも知 れませんが、それもみんなあなたを思って のコト。ここは彼の気持をムダにせず、一 度芸能界へもどりましょう。でも,どうして も彼を忘れられないのなら、また学園に会 いに行ってみることです。学園の仲間たち だって,きっと2人を応援してくれるハズ。 ガンバッテね♥ お答え番は『トキメキ』 研究家のTOMMYでした。



ちょっと遅れたけど,明けま しておめでとうございます。 ボクはPC88FAで『魔界復活』

をやっています。何度もハガキをだそうと しましたが、なんとか自力で解いてきまし た。しかし、一か所、どうしてもわからな いところがあるのです。それは、魔道に入 った最初の場面です。神代と増永の両方を 行かせたのですが死んでしまいます。どう か南クン、お願いします。持ち物は、三鈷: 剣,輪宝鏡照覧石,独鈷剣です。どうかお

願いします。



〔茨城県古河市·WING15才〕 ご指名までされたら、お答え しないわけにはいきません。レ スキュー隊 No.6 "魔界復活なら おまかせ"の南 泰人です。

魔道に入って最初の場所というと、行く 手を1匹の妖魔がふさいできて、戦っても 負けるし、逃げようとしても逃げられない ところですね。最終的に妖魔は天角が倒す んですが、まずは、増永、神代の持ち物を あれこれ取り替えてみてください。正しい 持ち物を持って、魔道の中で戦ってみると、 妖魔はすぐに生き返ってしまうものの。ち やんと自分も魔道から脱出することができ るんです。ためしに、 増永と神代をかわる がわる魔道に入れてみてください。すると, 天角が話しかけてくるはずです。あとは, 天角におまかせしちゃえばOKです。

P.S.来月からは"魔界復活だけじゃなくて波 動の標的もおまかせ"の南になりたいと思 います。



私は今、X1版の『リバイバー』 をやっています。11月号の清水 様の記事を参考にやっているの

ですが、さっそくひっかかってしまいまし

それは、『魔法の鏡』についてです。私は これを○○○の街の泉で見つけたのですが、 11月号の記事を見てみると、 な…なんと 最初からあるではないですか!

「神殿の近くを歩きまわっていたとき に・・・」とあるので捜しまわったり、街 の人にも聞いたのですがわかりません。

いったいどうしたら最初の時点で見つか るのでしょうか? どうか良き御指導をよ ろしくお願い申しあげます。

〔静岡県富士市・麿は斎明寺高麿でおじゃ る・?才]



あの「魔法の鏡」については ゲーム・スタートとほぼ同時に 手に入ります。

神殿のまわり、とくに柱に沿うように歩い てみてください。そうすれば、柱の影から 声がしてあなたの持ち物(インベントリー) に念願の「魔法の鏡」が加わることでしょ う。なお、これはあとで探検することにな る「アイドラの大洞窟」を発見するときに 使います。そのときまで、大切に持ってい てください。

なお、今回は、文面から察して僕よりも 年上の方と思いますので、文体を変えまし

次回からは、年令をお教え頂ければ幸い です。

なお、返答者はベーマガ11月号『リバイバ ー』担当のレスキュー隊隊員No.1の清水 毅でした。

みなさん、こんにちは。レスキュー隊員 No.1 の清水 毅です。

今年は、暖冬ですね。いかがお過ごして すか? ボクのほうは、現在受験勉強に追 われています。ハッキリ言って今が一番ツ ラい時期ですが、ここを乗り越えればきっ と春がくると思って頑張っています。

とうわけで、今月号はRPG編をNo.4のロ ッキー引本君&ロッキー軍団に手伝ってもら いました。

全国の受験生のみなさん! お互いにべ ストをつくし、コンディションをくずさな いよう注意して頑張りましょう!!



私をスキーに連れてって,こ の紋どころが目に入らぬか、ハ イドライド3の清水さん,こん

にちは。ボクは、お年玉で買ったMSX2で『ハ イドライド3』をプレイしてます。

そこで清水さんに質問なんですが、「天空 の街」へは、どう行けばいいんでしょうか? どこかに「隠し扉」でもあるのかと思って, いろいろなところに体当たりしましまクッ キー、いや、しました。けれどもだめでし た。「ハーベルの塔」から行けるような気も するのですが……。

今, キャラクターはレベル10で, 聖なる 剣、鎖かたびら、盾、和風かぶとを装備し ています。よろしくお願いします。

〔茨城県真壁郡・森田忠明13才〕



ウーン。そのとおり! キミの 目指す「天空の街」へは「ハー ベルの塔」から行けるんだ。

まずはエレベータを使って, 塔の上の階 へ行ってみよう。190階までは行けるはずだ。 そして、そこから階段をセッセと登ってい けば最上階である200階まで行ける。

問題は、この190階から200階までの間な のさ。ホラ、物悲しい雰囲気の漂う塔のBGM から活気を感じる街のBGMに曲が変わると ころがあったでしょ。その階をよ~く見て ごらん。今までにはなかったはずのフワフ ワした物がまわりに立ちこめているよね。 その上を注意して歩いて行こう(何せ、こ こは空中だからね)。

さあ着いた。ここが「天空の街」さ。



こんにちは、清水さん! ボ クは、MSX 『ハイドライド3』 をプレイしているのですが地下

洞窟が見つかりません。たぶん、森の街の 北西の端にあるのが入口だと思うのですが、 封印がしてあるために入れません。

どうすれば、封印を解けるのですか? カ ギでも使うのかなあ?

[豊橋市・最強の将棋対最強の将棋15才]



実は、地下の洞窟への入口は 2か所ある。そのうちの一つが キミの指摘した「森の街」にあ

るもの。だけど、こっちのほうはレベルが: 相当あがってからでないと入れない(第一, 封印を解かなきゃ……)。

そこで、今のキミのレベルに見合ってい るもう一つの洞窟のほうをボクは探検の場 としておすすめしよう。

それは『地下の街』にある洞窟だ。「倉庫」 の中に入れれば、いくつかのアイテムと一 緒にその場所を見つけられるだろう。

どうしても見つからない!という人は、 もう一度、足元のすみずみまでよく調べて ね。なお、この下は暗黒の世界。まわりを 照らすものを持ってから入らないと、とて もじゃないけど歩けないからそのつもりで



清水さん,こんにちは。ボク は、FM-77版の『ウルティマIV』 をやっています。しかし、街の

通路にある"青いフィールドのようなもの" が邪魔をして通れないところがあるのです。 そのために、勇敢のルーンが取れないで困 っています。

これは、ボクが何かをやっていないから 入れないのでしょうか? もしそうだとし たらどうやって入るのか教えてください。

〔京都府亀岡市・片山 進?オ〕



別にキミがやるべきことをし ていないから通れないわけじゃ ないんだ。"エネルギーフィール

ド″は強力な魔法を用いて作られた立入禁 止区域のようなもの。だから、ここを通る には、魔法を使って "エネルギーフィール ド"を消し去る必要があるんだ。

キミの持っている「魔道の書」を開いて Dのスペルの項を読んでごらん。そうすれば、 この先にある勇敢のルーンを手に入れるこ とができるよ。

そう,ディスペルの呪文を唱えればいい んだ。ただ、この呪文をかけるときは、消 したい "エネルギーフィールド" のほうを 向いて使わないと効果がないので注意が必 要だよ!



最近発売された『マイト&マジ ック』のことで質問させていた だきます。

今, やっと全員がレベル4~5になりま した。そして、地下の洞窟へ行って最初の クエストを見つけたのですが、どうしても "エルキューンの町"までたどりつけませ ん。手塚先生の記事に「どこかに隠し部屋 がある」と書いてあったので、そこへ行っ て "エルキューンの町" まで運んでもらお うとして捜したのですが見つかりません。

どこにあるのでしょうか? ヒントをく ださい。ヨロシクお願いします。



〔静岡市·少年A13才+1〕 『マイト&マジック』は, むずか しいことで有名なRPG。そして, 早くも寄せられたこの質問は,

これからゲームを解いていく上で基本にな

っていくだろうと思われる重要な行動につ いてのもの、「隠し部屋」の発見です。これ を発見する方法はただ一つ。ひたすら壁に 突進すること。少々(いや,たいへん)コ クですが、町の壁全部に体当たりするとよ いでしょう。ちなみに、スタート地点の"ソ ーピガルの町"には二つの隠し部屋があり ます。さらに付け加えると、丁寧 (ていね い) にマッピングしていけば、きっと見つ かると思います, この清水は~っ (©シュ トロハイム)!



HELLO! 山下センセー! ボクは、PC-8801mkIIFRの『ソ ーサリアン』をやっています。

でも, どーしても, シナリオ2のレベル2 の「ロマンシア」が最初からわかりません。 「医者のこころえのあるかたは、いません か?」と言われたのですが、捜してもいま せん。「占い師」もいません。したがって先 へ進むことができないのです。どうか最初 を少し教えてくださいませませ。

〔群馬県桐生市・BEBA太郎13才〕



チャンチャラチャーン!! や っとロッキー引本がレスキュー RPGにもやってきました。それ

も, お答えの内容は, ファルコムの大新作 『ソーサリアン』。グラフィック、BGM, スピードとハンパではないこのゲームは、 買い買い買いイイイイーッです。でも, シナリオ15+αは、ムズイですョ!それでは、 受験で忙しい清水さんを助けるべく、ロッ キー引本、行きま~す!!

じつを言うと、はじめのメッセージにも でてくるとおり、この「ロマンシア」のシ ナリオは「医者」と「占い師」がいないと 絶対にクリアすることはできないんです。 だから、もしもキミのパーティの中に、そ の2種類の職業がいないんだったら、はじ めのメニュー画面で、 転職させてからきま しょう。

エッ, キャラクターの特性値が悪くて, その職業になれない? そういう場合は、 この「ロマンシア」のためだけの臨時にキ ヤラを作るしかないですね。まあ、ズバリ 言えば、一番最初にキャラを作るときに「医 者」と「占い師」を作っておけばOKです。 ちなみに「医者」でなくて「看護婦」でも 大丈夫ですョ。



こんにちは山下さん。

ボクはさっそうと『ソーサリ アン』を買ってプレイしていま す。ところが「失われたタリスマン」で悩 んでいます。タリスマンを見つけたのです が……と、取れない!バリアのようなもの が邪魔して、取れないのです (デカキャラ もいないし)。いったいどうしたらいいんで しょう?

P.S.DEG-THUNDERが使えたらいいな あ~。

〔山梨県東八代郡・伊東達也15才〕



「失なわれたタリスマン」で 最後のポイントとなるのは、赤 くビカビカ光っているバリアを

どうやって止めるかということです。じつ は、このバリアは、ある人物の意志によっ て作られているものなんです。その人がい るのは, 牢屋の鍵を使って入れるドアの中。 バリアをなくしたら、金の台座を使ってタ リスマンを取り、沼に捨ててやってくださ い。ちなみに、このシナリオのデカキャラ "サンドマリボー"は、バリアが三つなら んであったところに行くと出現します。ピ ョンピョンとはねまわって、なかなかステ キですョ。



[長野県上伊那郡·No.20012033·18才]



キミは、このダンジョンの中 で、「聖なる光」というのを浴び たことがありますよね。じつは、

この「聖なる光」というのが、地下2階の扉 を開けるための鍵なんです。しかし、この 「聖なる光」を浴びることができる場所は、 1か所や2か所ではありません。全部合わ せると、ちょうど10か所になるんです。オ マケに、その中のいくつかは、壁をスルリ と通りぬけたあとじゃないと見つからなか ったりして、も一、タイヘン! でも、こ れをやらなきゃ扉を開けることはできない ので、がんばってみてください。がんばっ たあとには、きっとキミが一番ほしかった 物が見つかると思います。



ボクは今、『ウルティマⅣ』を プレイしています。しかし、困 ったことがひとつ起こってしま

いました。以前にもレス・アベにでたこと がありましたが、魔法の秘薬のマンドレイ クがどーしても見つからないのです。どう か助けてください。町の人に聞くと、「死の 沼」や「血の平原」にあると言いましたが、 いったい何のことだか、 さっぱりわかりま せん。どうか、助けてちょ!!

〔静岡県焼津市・名木 功15才〕 名木クンは,人から良く情報を 聞いていると思います。そう, ポイントとなるのは、「血の平原」

と「死の沼」という二つのキーワードなん ですね。でも、その言葉の意味がわからな いんじゃ, ちょっと注意不足です。

名木クン, ソフトについている地図を広 げて、よーく見てください。その中には地 名がいろいろと書きこまれていますが、ど こかに「ブラッディ・プレイン」と書かれ た場所があるはずです(もちろん、ルーン 文字での話ですが……)。 "Bloody Plain" 日本語に訳すと、"血の平原"――そう、そ こが噂の「血の平原」なんです。

さあ、わかったら、船を使うなり「空気 より軽い物」を使うなりして、そこへ行っ てみてください。そして、平原の中を歩き 回ってみると、まん中にポツンと沼が―― もう言わなくてもわかりますよね。そこが 「死の沼」です。

でも、そこまでわかったからって、アセ ってはいけません。マンドレイクに関する 重要な情報が、もうひとつありましたね。 「マンドレイクは、暗闇にしか生育しない ……」 — さあ、わかりましたか? これ またズバリと教えちゃうと、画面上部に表 示されている二つの月が新月になったとき に、Searchしてみましょう。これでマンド レイクは, キミの物です。

他にも『ウルティマⅣ』で悩んでいる人 たちにひとこと。「町の人たちの情報を聞き もらすな!」

読者間レスキュ・



おれっちは今, セガの全機種用 の『ブラックオニキス』で、カ ラー迷路に足……じゃなかった,

手をやいているのだ! 読者のみなさん! ホラ,キミだよ,キミ! 色の順番教えて (87年1月号掲載)

〔京都府長岡京市・木村俊弘13才〕



1月号の木村俊弘クンの質問の レスキューをします。

ズバリ言って, 別冊『山下

章のレスキュー!AVG&RPG』の207ページ を読めば解けます。なんと,セガ版は,PC88, 98版と同じなんです。

なお、この本を読んでいない人のために ―まず、最初の黄色は無視して、赤→紫 →緑→青→黄→白→ブラックタワーの順番 です。これは、デジタルRGB出力を持った パソコンのカラーコードの順番なのです。 ただし、本来なら1番目にくるはずの青を 水色のかわりに入れること!

P.S.もしタワーからでてしまったら、カラー 迷路を赤までいくと音がします。音がした ら、タワーの壁に直行してください。中に 入れます。

〔埼玉県越谷市・関根日戸己22才〕



自分は、友人とラグランジュ: L2 Part II D-SIDE &, b ーだこーだ言いながらX1ター

ボでやっている者ですが、超能力を使うド ローンというヤツらが倒せないのです。ま ず, ライフルとピストルを手に入れて出陣 したのですが、弾は1発ずつしかなく、3 匹もいるドローンを全滅させることはでき ませんでした。

つぎに、温度を調節できる部屋にドロー ンをおびきよせ、凍らせてやろうと思った のですが、ヤツらは思いどおりには部屋に 入ってくれないのです。いつも、あと一歩 でワナにハマってくれません。ドアが開い ていないからかと思って、ライフルをはさ んで開けっぱなしにしておいてもダメなん

やりかたが悪いのか、方法がダメなのか、 それとも何か条件があるのか……。

どうかHelp me.!! (87年2月号掲載) 〔北海道札幌市・野中博之17才〕

D-S1 D E は難しイーッッツ しかしこ のシュトロハイム様が、サポートしてやろう 1. やないかッツ!!

ライフルとガンは持っているな。よしッ! 弾は全部で2発ゥ!確実にッドローンをッ什 留めるのだッ!ま 待てッッ!その前に温度 調節室の温度を人間の体温にあわせるのだッ そしてドローンを仕留めてッ弾の切れたライ フルをツ自動ドアに挟んでッ!サンタナじゃ ないドローンをおびきよせて閉じ込めるのだ あッツ!!!閉じ込めればこっちのものッ! おりの中の猛獣もといロボットを恐れるヤツ がいるだろうかッ!?いやいないッツ!!

さあ、次へ進め!しかしこの先も難しいで あろう。しかしッ!山下閣下率いるこのチャ レ=アベがある限りイィィツ!!苦しむこと はないのだッツ!

Fromラブリイ"響子命"エンジェル

〔愛知県豊橋市・

ラブリィ"響子命"エンジェル19才]

幸運:この質問には、他にもたくさんのみ なさんがレスキューしてくれました。東京 都大田区の白井貴史クン、愛知県岩倉市の 川崎 修クン,神奈川県川崎市の水野朋奈 ちゃん, 北海道札幌市の岡崎輝徳クン他の みなさん、どうもアリガトウ!

さて、今月の課題はつぎのとおり。レス キューできるというかたは、どしどしご応 幕を!



私は『D-SIDE』をプレイし ているのですが、ZERAが倒せ ません。メイにキスして, ZERA

をおかしくしたのですが……。それからど うすればいいんですか? だれか教えてく ださい!

[石川県鳳至郡・



ボクは『YAKSA』をやってい るんですが, 伊織と最空が合流 するにはどうすればいいんです

か? また沙羅に会うにはどうすればいい んですか?

お願いしますボツにしないで教えてくだ さい。ボクは『YAKSA』だけは全面クリア ーしたいんです。

[兵庫県美方郡・ザウンドボードII?才]



ボクはFM-77AV版の『水滸 伝』の巻の三で、海岸を渡って から、まったく長足仙に会えま

せん。せっかく長足仙の家の前まできても, 中に入ることもできません……。いったい, どうすればいいのですか?

〔石川県羽昨郡·諸葛亮孔明15才〕

ハイテック増刊 ワルキューレ本』 大好評発売中!

HYPEY-バルバーラさん著のマンガ "THE STORY OF VALCÜRE, bi, ^ イテックの増刊として大好評発売中です。 私、幸運私真矢も読ませていただいたので すが、VAL姫のパワーに圧倒されてしまい ました。読んでみたいというかたは、以下 にそって申し込んでみてください。

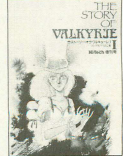
▶申し込み方法

- ①1冊につき500円 (本代330円+送料170 円) の無記名の郵便小為替一郵便局の窓 口で買える
- ② 6×10cm くらいの白紙に、自分の住所・ 氏名を記入したもの1枚
 - ①, ②を封筒に入れて,

₹ 146 東京都大田区千鳥郵便局私書箱22号 ハイテック編集部「ワルキューレ本」係 に送ってください。

なお、申し込みが殺到しているため、発 送が多少遅れることもあるとのことです。

また、この同人誌はマイコンBASICマガ ジン編集部とは一切関係ないので、 問い合 わせなどは往復ハガキにて上記へお願いし ます。



本コーナーへの応募は、ハガキに質問事 項を書いて編集部の『山下 章のレスキュ ーAVG&RPG』の係りまで送ってください。 なお、電話による質問には、いっさい応じ GENJI大好きっ子のあきちゃん13才〕 られませんのでご了承ください。

読者の広場



幸運:おなじみのT&Evsファルコム・シリーズを送ってきてくれた人はたくさんいたけど、その中ではコレが一番画力点が高かった。まるで、連載時はカラーページに載っていたけど、コミックスになってモノクロになってしまったような色あいが好き♡



幸運:元祖「やるじゃない!」の アインとケンシロウのひとコマ。 山下先生の本にオチを持っていっ たところがうまい。関係ないけど, 私は先日「生徒諸君!」全24巻を 読破してしてしまった。あれほん だ気がする。絶対オススメ!!



幸運:おしくもダジャレ四天王になれなかった,んけしろクンから送られてきた I 校。コレは,んけしろクンからの挑戦状と言ってもいいだろう。ダジャレ四天王も,うかうかしてられませんゾ~。
TOMMY:あたしは2か月連続で殺されてしまいました。あべし/



YK-2: なんのことやら、さっぱりわかりませんなあ。読者のみなさんは、なにか勘ちがいなされてるんじゃないですか? さ~て、カラオケでも練習しなくちゃ……。ロピロン: おにいちゃ~ん、あたし、PCエンジンの「妖怪道中記」も徹夜でやりたくないヨ~!



幸運:なんだかわからない,ホントに勢いだけのギャグ。ところで,どころのメーカーのかた。「ファンタジーゾーン」をX68000に移植してくれません? ついでに,「ファンタジーゾーンII」とパックになっていると,もっとウレシイんですけど……。



TOMMY: ついにきたきた、あたしの好きな「ゴッドサイダー」ネタ!パズスの「ゲーツ・ゲッゲッゲッ」という笑い声が、気色悪くてとても好きなのです。横で大ボケをかましている高橋名人が、いい味だしてるなあ。「続く」とあるから続編も待ってるぞい!



幸運:アドルがつけた両目のマスクが、もしも石仮面だったら……なんて、考えただけでも恐しい。そうすると、ダルク=ファクトがジョジョなんだろうか? ファクテッチ・スピードワゴンだったりして……。



幸運:う〜ん、どうして「イース」 ネタは、こうもうまいのが多いん だろう! アドル=フリテンにダ ルク=ハクト、そしてとどめの二 翻フリコム(日本ファルコム)と、 これは非の打ちどころがありやせ ん。ただ、麻雀を知らない人には 全然わからないだろうけどね。



TOMMY:何を隠そう,あたしは元 P6ユーザーなのでありましゅる。 しかも、mkIIでも何でもない、純 粋なPC-6001!/ 当然遊べたゲー ムは「必殺芸夢人」というヤツだ けでした。

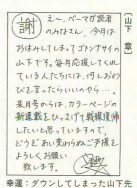
そのP6で「ソーサリアン」は、 まずムリだと思ふなあ。



TOMMY:よしりん、貢ぎ物には、 ぜひウシガエルを送ってくれ。送ってくれたら、あたしの直筆サインをあげましょう。オッと、ファン通じゃないんで、ウシとカエルの合成ってのはナシね。さあ、どうする? ゲーッ、ゲッゲッゲッゲッ・



幸運:ダジャレ四天王のひとり、 女帝おKyouちゃんのダジャレには、 もはや風格さえ感じる。こんなか わいらしい者ラストと文字は、ど うやったら書けるんでしょう?ち なみに私は、FC版「パブルボブル」 で真のエンディングを見ることが できません。ヨワイっ!



幸運・アランしてしょった田下元 生から送られてきた、ベーマガ読 者あての直筆ハガキです。師匠、 今月のレス・アベは、なんとか私 が守りとおしましたよ! ところ で、来月号からはじまる新連載っ てのは、何でしょうねー。ライター の私までワクワクしちゃうな♡





今月は、ものスゴイ秘がたくさん送られ てきたので、どれを選ぼうかヒジョーに苦 しんでしまった。これも読者のみなさんの 努力のおかげ。なお、『ソーサリアン』の秘 については、「ソーサリアン秘情報局」あて に送ってネ。最優秀レポートには、なんと PCエンジンをプレゼントしちゃうゾ!



PC-88FRで『ゼリアード』 のマル秘をみつけましたので, ご紹介します。

その1:ドライブ1にディスク2を入れて 立ちあげる。そうすると、いろんなメッ セージが見れます。

その2:88のシステム・ディスクを立ちあ げ、そのあと『ゼリアード』のディスク 2を入れる。ここでFILESすると「Z ELI3」という隠れゲームができる。 その3: 『ゼリアード』のでっかいタイト

ル画面がでているとき、CTRL+F5 を押すと、音楽のテンポが遅くなる。 以上です。

〔群馬県太田市・修田信吉16才〕



PC-8801SR用『ウイング マン・スペシャル』でいろいろ な秘を発見しました。

①エンディングが見れる!:ドライブ1に ディスク1、ドライブ2にディスク3を 入れる。

- ②BGMが聞ける:ドライブ1にディスク 2. ドライブ2にディスク1を入れる。
- ③ナースとライエルを倒す練習ができる: ドライブ1にディスク3、ドライブ2に ディスク1を入れる。

ゲームを買った日に見つけちゃった! [山梨県南都留郡·鷹野 照?才]



『ハイドライド3』に隠しア イテムを発見! その名も「V IPカード」!! 入手方法は,

「何でも屋ニャジラ」で両替機を売る。効 果は\$10金貨が255枚になる!

〔宮城県仙台市・和賀嘉之14才〕



PC-88用『YAKSA』で スペシャル・アイテムを半永久 的に使う方法です。

- ①半永久的に使用したいアイテムを装備す 30
- ②それを使わずに、ストラテジ・シーンへ もどる。
- ③そのアイテムをもう片方の人に渡す (こ れでアクションすればいい)。

ただし、他のスペシャル・アイテムを装 備したり、半永久的にしているのと同じア

★今月の秘情報大賞★

『ソーサリアン』速攻で魔法をかけてもらう技!

神奈川県横浜市・横山和彦?才

PC-8801SR用の『ソーサリアン』で 秘を見つけました。このゲームでは、ふつ う,ひとつの魔法をかけてもらうのに3年 もかかり、キャラクターはすぐに歳をとっ てしまいます。ところが、お金さえ払えば、 すぐに魔法をかけてもらえる大ワザがあっ たのです!!

やりかたは、とってもカンタン。魔法使 いの家で武器などに魔法をかけてもらう手 つづきをしたあと、すぐにそれを「返して もらう」すればいいのです。これでもう, その魔法はちゃんとかかっています。信じ られない人は、長老の家へ行って確認して みてください。

イテムを取ると効果はなくなります。

〔長野県小県郡・赤堀誠志15才〕



PC-9801 (2DD) 用『ロ ーガス』のミュージック・モー ドの秘です。まず、MS-DO

Sを立ちあげて、ローガスのディスクと入 れ換えます。ここで、

PLAY VOICE SPT と入力してください。キー操作は, リターン・キー……Play/Pause

€, →Quick Search

DELSkip to Next Music

INS Replay / Skip to Pre Music

↑, ↓ ······Up / Down Volume ESC Escape from Player

スペース・キー……Execute command·com です。

〔大阪府堺市・竹内邦治19才〕

日本テレネットのX1用『プ ロ野球ファン』の必勝法です。 自分が守りのとき、ピッチャー

をプレートの一番左はしによせて投げると、 相手バッターは必ず三振してくれます。こ の方法でやると、絶対に全試合勝てます(た だし、右ピッチャーのみ)。一度試してみて ください。



〔東京都足立区・堀 博?オ〕

FM-7/77用『イース』で 未使用ミュージックが聞けます 11

ただし、FM音源カードが必要。

まず、『イース』のBディスクをドライ ブロに入れてリセットする。ディスク・ア クセスのランプがついたら「Hitomi」と順 番に入力する(Hは大文字,あとは小文字)。 これでOK!

〔静岡県浅羽町・

ゲンさんはPCエンジンを持ってる15才〕

FM77AV版『スペースハリ アー』のたいしてスゴクない技 を紹介します。テンキーの46

を押しながらスタートすると, 自分の人数 が4になります。



[長野県須坂市・市川昇一?オ] X68000版『上海』の秘です。

システム・ディスクをロードし て、時間と日付けを12月24日の

午後8時~9時頃に合わせます。そして上 海をロードすると、なんとクリスマスのメ ッセージが表示されます。

「東京都江東区・亀田健一16才〕



P C Engine用『かとちゃん, けんちゃん』のコンティニュー のしかたを発見しました。パッ ドのI、IIを押しながらRUNでOKです。

[徳島県板野郡·岩崎光司16才]



ディスコ - ムをとき終えてから、今までしまって

一度ゲームをとき終えてから、今までしまって いた 「銀行」 に入ります。 そうすると、な んと、そこは 「ディスコ」 になっているので

間ける曲はPC-88版と同じです。

ART2 オイル ハーベルの塔の下のがめんに



が、あると思います(ない!という人はあきらめ ましょう)。そこの奥まで入って、足元をみまし

そこには、オイルが湧きてています。 オイルではないけれど、ただなのでお得だと思い

PART3 しょうもない技 ハーベルの塔のエレベーターで、どこに行くか 選ぶとき、キーボードのカーソルより、ジョイス ティックのほうが速いので、キーボードでやって いる人は、そこだけ、ジョイスティックでやれば いいんじゃんないかな なんて思う。

by J.S

[長野県上伊那郡·J.S ?才]

MSX

for XANADU a RLL NA

- ①レベル2の封鎖された塔へ行く為のケイブかららキャラ 分下にあるケイプはすぐ上にワープがあるので横からマトッ クあるいは、マントルを使えば入る事が出来ます。ちなみに入る YLVIL Oにつきます。
- ②①を使って王様の所でクラスチェンジをすると STR などは上が らずその代的りにクレスト(CST)が与えられます。
- 。つまりとれをつかえはCHRみたいにクラスチェンジしても上からないも のまで上げることができるのです。
- ③スタート直後のName入れの時キャップのスは効かないかい ラフトキーを押しながらキーをうては、大文字も使うことができます。
- 砂ではないがしてル〇のアイテムショップの物価が Aランフ (スペクタルス)から順に百,5百,2百,4,4,1万 1万,1万,1万,2百,24,百,百,至百,1万 Gold 火他 機種とは異っている (CHR:50) JAHナスバート直後の値であ、 てフラスチェンジをすると KEY みたいに 値が上かります
- P.S セガマークIII 版 アフターバーナーで 左右どちらかをすらと 押しながらバルカンをすりと撃っていると1機も失な わずに12直む行は りいいなか・」

〔岐阜県揖斐郡・浅野健一?オ〕



突然ですが、セガ・マスター システム用『ジリオンⅡートラ イフォーメーション』のコンテ

イニューですっ!! ジョイパッドの上を押 しながら1ボタン (スタート) を押せば0 Kだよっ (ただし3回だけ) !!

[北海道札幌市・演歌好き少年?才]



MSX用『沙羅曼蛇』でオプシ ョン永久ホールドの秘だよ。

①ゲームをはじめて、1面のオ プション・ホールドのアイテムをだす。

- ②1 Pのときは、2 P同時にする。
- ③オプション・ホールドを取り、すぐに2 Pを殺す。
- ④すると、1Pのオプション・ホールドは そのままで、死ぬか、もう一度取って切 れるまで、いつまでもオプションが固定 される。これで、細胞壁も簡単さ!

〔神奈川県小田原市·佐井川泰治16才〕



MSX版『沙羅曼蛇』の秘で す。オペレーション1で最強装 備を手に入れる方法です。

- ①2 P同時でスタートする。
- ②片方のみパワーアップしながら、ひたす ら "E" カプセルを取る。
- ③スクロールが変わる少し前で、パワーア ップしていないほうが死ぬ (ゲーム・オ ーバーになってしまったときはコンティ = 1-)
- ④するとステージの最初からなので、②か らくり返す。
- ⑤いつのまにか特殊装備が、すべてそろっ ているでしょう。
- ⑥その後、もう一方を全部殺して1人プレ イになり、オプションの残り二つを取り 四つにします。これで完ペキだーっ!!

〔埼玉県入間市・あっぷる響子16才〕



MSX版『シャロム』で秘を 発見しました。自分の名前入力 のとき、すぐ"おわり"にして 好きな人の名前入力のときにも、すぐ"おわ : り"にします。すると主人公の名前が、天 下太平に, そしてヒロインの名前が, 女子 大生になります。

[長野県上田市・塩中生?才]



Xanadu

ドレーニングルームで王様に民名かに合 時、上の絵会のように、1ままあっている 場所と大党小文学はかれば打つく

6144000 Hit.P

4 4000 Max. HF 6522780 ood

MoviceFighter 上の表のようになるはす

〔静岡県沼津市・渋谷剛士13才〕

255



MSX版『沙羅曼蛇』のマル 秘(と言えるだろうか?) ! 1面で、地面から生えてくる

触手の付け根と地面のあいだは、通りぬけ られる。でも位置がズレると、弾が地面か 触手に当たってズキュン、キュンキュンと なり、通りぬけることはできなくなる。め やすとして弾を撃ってみて、弾が通りぬけ ればだいじょうぶ。まあ、触手を壊せれば 必要ないけど。

〔鹿児島県日置郡・コナミは最高!!?才〕



MSX2の『バブルボブル』 で秘を発見しました。

ゲーム・オーバー時に画面が まっ暗になり "GAME OVER" の表 示がでる前に、1PはCAPS+GRAP Hで、2PはCTRL+SHIFTで自分 が復活します。

意味のわからない人は(いるわけない)、 全部死んだらすぐ、上に書いているキーを 押せばいいのです。100面でぜひ活用してく ださい。



〔愛媛県松山市・下岡 敦13才〕 セガ・マークⅢ用『ファミリ ーゲームズ』のビリヤードで、

便利な秘を見つけました。

- ①何のゲームでもいいので、四つの中から 選ぶ (相手とはVSモードで)。
- ②自分の番をプレイしたあと、相手 (コン ピュータ) がやるとき、スティックのど ちらかの方向を押しておきます。
- ③すると、上を押すと、相手は球の中心を 突いたはずなのに押し玉になっています。 これを使うと相手のミスをさそえるとい う, 非常にこそくな方法です。

[千葉県松戸市·飯野和紀13才]



FM77AV版『イース』の曲 で、「Final Battle」を効果音 なしで聞く方法です。

まず、ダルクファクトのお兄さんの前に 行き、ディスクを読みはじめたらPF2の キーを押したままにします。すると、あの 88版よりも長い、完全なのが聞けます。

[長野県小県郡・Funky T.H?才]



X 68000版『魔神宮』のマル 秘です。武器, 防具が破損して いても、直すお金がもったいな いと思っている人へ。

ただ、仲間に渡して、その後に返しても らうだけでOK!



[三重県鈴鹿市·K, n 16才] 私はPC-66SRユーザーで すが、弟のMSXでよく遊んで います。で、今家にある7本の

MSX用ソフトのうち、なんと5本がコナ ミのものなのです、そのコナミに少々言い たいことがあってハガキを書きました。

コナミソフトの特徴は、2本組み合わせ るといろいろな特殊機能が追加されるとい うのがありますよね。ビックバイパーがツ インビーになったり、メタリオンがペンギ ンになったりするのは楽しくていいですし コマンド入力などでゲームが有利に進めら れるというのも, あえて悪いとはいいませ h

しかし、ですね。『グラディウス2』が ないと『沙羅曼蛇』の本当のエンディング が見れないというのは、チョットいきすぎ ではないでしょうか? これでは、ユーザ 一はコナミの思うツボですよ。そりゃ購買 意欲を高めるのは、メーカーとして当然で しょうが、1本のソフトがそれ自体で完全 なものでないというのは、どうしても理解 できません。こそくな手段で2本もいっぺん にソフトを買わせようという考えは、絶対 許せなのではないでしょうか!

他のソフトを使うと機能が拡張し、付加 価値があがるというのが健全な企画だと思

〔大阪府寝屋川市・甲斐石太17才〕

秘名意大藝隼

この秘&魔コーナーは、読者のみな さんが削るページです。パソコン、フ アミコン・ゲームの秘はもちろん、必 勝法などもOKです。ただし、プログ ラムのバグによる珍現象は秘とはみな しません。また、意はゲームに対する 意見やソフトハウスに対する意見など も受けつけます。

いずれも他の雑誌との二重投稿はお やめください。

あて先: 55141 東京都品川区東五反田 1-11-15 電波新聞社マイコンBASIC マガジン編集部「秘&億コーナー」係

ファンタジー通信

トンネルズ&トロールズ

手塚一郎

 剣 ―― それは、死を司るもの 楯 ―― それは、生を司るもの この二つを、身にまといし者、 生と死の境界にいること……。 その者、すべての気を勇気にかえて。

「勇士の章」 〔長野県・平 景経〕

ごあいさつ

こんにちは、ベーマガ編集部の闇ガードこと手塚一郎です。最近、「私のファンタジー」に送られてくる作品が少なくて、少し悲しい日々を送っています。応募の規定は19文字×15行という文字の制限だけです。キミだけの世界を文章にして、ぜひファンタジー通信「私のファンタジー」係まで送ってください。お待ちしてます。

続いて、MRPGもどき「ガルフェスの洞窟」について。先月、先々月と募集したこの企画も、1月20日をもってしめ切らせていただきました。傭兵(ようへい)ギルド「ダークエルフ」への加盟者は、なんと1,417名。すでに集計ははじまっていますが、ガルフェスと対峙(たいじ)したのは、まだ数名。しかも、まだ誰もヤツを倒していないのです。これらの集計は、パソコンを使わずに、ボクが手計算でやっているので(そうしないと途中経過がわからない)、発表は、毎月少しずつ行なうということでカンベンしてください。



▲トンネルズ&トロールズ (定価680円:社会思想社)

T&T上陸!

トンネルズ&トローズ(略してT&T)は、 テーブル・トークRPG(いわゆるボード版 って呼ばれるやつだ)である。このような タイプのRPGは、パソコンRPGを人間同士 で遊ぶというものではないんだ。重要なの は「視点のちがい」だろう。

パソコン版では、プレイヤーの考えがキャラクターに反映されるのに対して、テーブル・トーク版では、キャラクターというフィルターを通して見たり、聞いたり、演じたりするわけだ。自分が何をしたいのかは問題ではなく、もしもキャラクターが生きているとしたら、どういう行動をするのだろう?そう考えながらプレイすることが大切なわけ。「役割を演じる」ということは、実はこういうことなんだ。

いくつかの数値で形成されたキャラクターも、キミの想像力によって、まるで実在する人間のようにふるまうだろう。よく小さい頃に親から言われなかったかな?「自分のことばかり考えていてはいけないよ。他人の身になって考えてあげられるような人になりなさい」って。そう、これは立派なRPGだったんだね。

さて、RPGがどういうものなのかは、大体わかってもらえたと思うので、続いてT& Tのシステムについての話をしていこう。

T&Tシステムは、非常に簡単だ。だから、おもしろい。めんどうくさい計算がないのでゲーム進行がスピーディだし、何といってもゲームにすんなり入っていきやすい。

キャラクターを創るにしても、やることは大きくわけて三つだけ。まず、キャラクターの能力値だ。T&Tでは、体力度、知性度、幸運度など、全部で六つの能力値がある。それぞれに対して6面体ダイスを三つずつ振って決めていこう(これを「3 d6」と書き、最高18から最低3までの値を決めていくんだ。ちなみに期待値は10.5だね)。続いて「役割」だ。基本の役割は、戦士、魔術師、盗賊の三つで、特別に魔法戦士というものもある。要は、演じたい役割りを選べばいいんだけれど、パーティ・プレイの場合は、そうもいかない。ゲーム・マスター(GM)を助けてあげる意味も含めて、バランス良く決めたいね。最後は「種族」

の決定。T&Tの不思議な世界には、人間だけしか住んでいるわけではない。ドワーフは、魅力度が落ちるものの、体力度や耐久度に優れているし、エルフは、知性度、器用度、魅力度は高いけど、耐久度に欠けるなど。そう、選んだ種族によって能力値の修正をするんだ。他にも、フェアリー、ホビット、レプラコーン。さらにはワー・クリーチャー(獣人 — ライカンスロープのこと)を選べば、ワー・ウルフ(狼男)やワー・タイガー(虎男)にだってなれてしまうのである。

長くなってしまったけれど、これでキミだけのキャラクターの完成だ。時間的に余裕があれば、キャラクターの性別、社会的地位(出身とか家族構成、現在までの経歴など)を考えておけば、より愛着が増すし、役割を演じやすくもなるだろう。

必要な装備を整えたら、いよいよ冒険の開始だ。ここからは、GMの院の見せどころ。 独創的なシナリオで、みんなをアッと言わせてやろう。えぇ!仲間がいない?そんな 人でも大丈夫。T&Tの特徴の一つに、「ソ ロ・シナリオが多い」ということがあるからだ。

ソロ・シナリオとは、文字どおり1人で T&Tをプレイするためのもの。1月末から 1か月おきに1冊 (シナリオ2本入り) ず つ発売されるというからね。これで基本を マスターして、つぎつぎに友だちをこの世 界に引きずりこんでしまおう。

さて、そろそろ誌面も尽きてきたので、まとめに入ろう。T&Tは、社会思想社から、文庫本サイズ(定価680円)で発売されている。ゲームブックとして扱われているようなので、一般の書店でも買うことができるのがウレシイ/ファン通でも、総力をあげてバックアップしていくので、期待していてほしい。それでは、また来月。よい冒険を、お楽しみください。

今月の本箱

うーむ、「折れた魔剣」を知っているとは 通だねえ。ポール・アンダーソン著、早川 文庫SFで発売されていたけど、今はもう絶 版。古本屋をまわれば見つかるかも!



〔岐阜県郡上郡・田口裕規〕

まずは、北海道登別市のHVCのドラゴン・ スピリットくんのお便り。

★「ボクたちは、学校にD&D®を持ってい ってプレイしています。そのため、あまり 長い時間できませんが、ワイワイ言いなが ら楽しんでいます。ボクはパソコンRPGも やりますが、D&D® のほうが、はるかに自 由に、その世界を満喫できるのに驚きまし た。自分の言葉でいうならば「RPGのよう な世界で、AVGのようにいろいろなコマン ドを受けつけてくれる」という感じです(も ちろん,こんなものではないと思いますが)。 まだはじめたばかりで、みんなレベル1ば かりですが、これからドンドン、この世界 にハマッていこうと思っています」

■・事:本当に楽しくプレイしているようで 頼もしく感じます。最近、各地のコンベン ションでも,真のロール・プレイヤーが少 なくなったと聞きます。つまり、本当に役 割を演じてくれるプレイヤーが少ないとい うことです。今回のT&T特集でも少し書き ましたが、とにかく役を演じることに徹す るようにしてください。そうすれば、D&D® が、もっと楽しくなるはずですよ。

続いて、ファン通F.C関西支部の某山某吉

★「どもっ!ソーサリアンにハマッている 某山です。現在, 我らが「ファン通ギルド」 (仮称) は25名 (年齢は13~20才) で活動 しています。まだ入会なさっていない人は、 どうぞ。それから、最近「ファンタジー論 争」を見かけませんね。文字ネタ常連を狙 う某山としては、ここらで一発、問題提起 をしなければと思っています。それでは, この辺で」

₹675-01 兵庫県加古郡播磨町北本荘1 丁目16-4 山本克典

■ 争:とうとう,ファン通F.Cも活動を開始 しました。今回送ってくれたのは、3枚の 会紙(月に1回のペースらしい)。みんな楽 しみながらやっているようなので安心して います。話によると、D&D®もプレイして いるそうなので、それらに興味のある人や、 ファンタジーに関する話し相手がほしい人 は、ぜひ連絡をとってみてください (60円 切手同封を忘れずに!)。本部の菊池くんは、 どーした?

最後は、北海道恵庭市の長谷川 寛くん。 ★「さて、私が紹介いたしますのは、いわ ゆる早川FTの「リフトウォーザーガ」です。 これが実におもしろい!内容は、パグとい う少年が、裂け目戦争(リフトウォー)を 通じて、大魔術師になるという話です。み なさんも, ぜひ読んでみてください。」

■ (事:ボクも機会があったらぜひ読んでみ ます。というわけで、もうスペースがない

回を追うごとに、課題がむずかしくなっ ていくこのコーナーですが、今回もたくさ んの作品を送っていただきました。課題は 「カニと猫」という凶悪なものでしたね。



〔岐阜県各務原市・天野優耶〕

3

0

M

例によって優秀作を二つ掲載します。天野 優耶くんとNAPPくんは、このコーナーの常 連。彼らの牙城を崩すのは誰か?さて、来 月の課題は、東京都豊田市の売血くんのリ クエストで「鳥と卵の合成」です。ハガキ は横、しめ切りは2月20日必着まで。力作 をお待ちしております。



〔愛媛県南宇和郡·NAPP〕

ファンタジー通信伝言板

ケームキャラクター本の予備誌へ grajohic Muse (1/m) 4 VOL: 2 & 3 > 今年出す子気のゲームキャ ラクター本の子衛誌で

あります。 VOL.2 と 3th あります。 どちちも 87. י לכ פרעולגים בייור VOL. 218 P30. VOL. 318 2月中旬条行予定の為 ページ巻は末戸 くかしくは、下記まで 60円切り同封でします

紙下さい。チララ送り日は d-31<10 4" **連絡先** T.094 北海道級別市 緑町47月7-4

川村真理 PB·9ma/系

このコーナーは、読者同士の交流の場と して使用してほしい (ハガキは縦だよ)。

会員募集だよっ M』というものです。主にテーブルトーク (ボード) RPGをやっていますが、コン ピュータのも会員同士でやっているようで す。最近は「D&D」とか「ローズ トゥ TT&T], # ナドゥ」とか、ま一他にもいろいろやって ナーなんかもね)。老若男女関係なしで会員募集したいと思います。テーブルトーク RPGやったことのない人でも興味さえあ ればいいです (こっちでいろいろ数えたげ られます)。人会希望者は(そんなたいそうな団体じゃないですけど)下記まで手紙下さい。やりたいゲームや、簡単な自己紹 介も書いてくれると嬉しいです。 ば60円切手同封か、電話番号を書いてお いて下さい) **〒336**

埼玉県浦和市大牧1459-11 川口 将件

さて、ファン通特製MRPGもどき「ガル フェスの洞窟」の集計がスタートしました。 まだ、ガルフェスを倒した勇者は、いませ んので、宝物庫(F)をとおり、隠された財宝 を手に入れた人が上位にランキングされて いるようです。ところが、息抜きに集計を していたら、何と!ガルフェスを倒した勇 者がでてしまいました。彼の名は、埼玉県 蓮田市よりダークエルフに加盟した「ハイ ンド」。体力3,強さ4,技術2,素早さ1 というように、強さに重点を置いたキャラ クター・メイキングが成功したようです。 今月のゲストだった山下 章氏のキャラク ターは、ガルフェスにボコボコにされて戦 死。合計で450ラピスでした。それでは、今 月のラピス獲得者ベスト5です。

①埼玉県 ハインド

100180

②東京都 はいからさんが山下章 ③宮崎県 沙羅断末魔

④東京都 KAZU ⑤京都府 ゴジラ

右の数字は、冒険中に得たラピスです。 来月は、誰がガルフェスを倒して、名乗り をあげるのでしょうか?楽しみですね。

おっと、それから、このコーナーでは「ガ ルフェスの洞窟」のイメージ・イラストも 募集しています。キミのキャラクターや見 事にベーマガ誌上で勇者となったキャラク ターなどのイラストをハガキに描いて,「フ アンタジー通信・ダークエルフ」係まで, どしどし送ってください。

また, 今月から特別企画第2弾として, イラストの美男, 美女を応募します。「ファ ンタジー通信・ミスター&ミス・ファン通」 まで送ってね。誰が栄冠を勝ちとるかを決 めるは、もちろんキミたちだ。しめ切りは、 一応3月末ということにします。

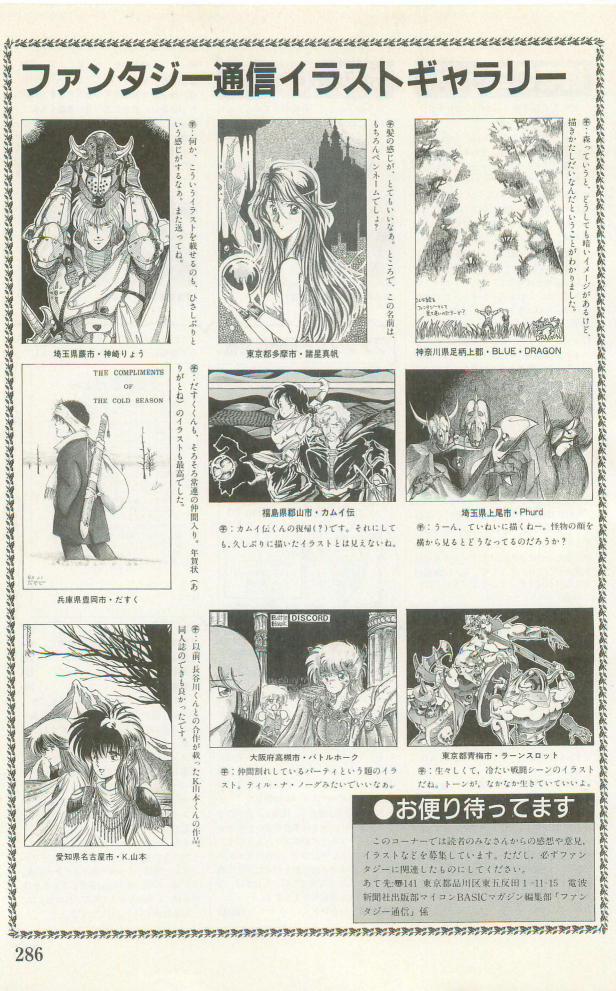
450

390

320

260

STATE OF THE PROPERTY OF THE P





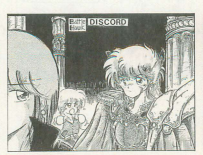














VIDEO GAME GRAFFITI

こんにちは、「見城こうじのタイトーびいきは度が過ぎる!」とさりげなく書かれたハガキをいただいてドキッとしている見城こうじです。そうですかあ?やっぱりそう見えますか?別にタイトーなら何でもいいなんて思ってないし、他のメーカーだっておもしろいものはたくさんあると思っているけどなあ。

僕がタイトーのどういうところが好きかっていうと、具体的には①固定画面ゲーム (スクロールしない) ②キャラクター・ゲーム③アイデア的にユニークなゲーム、が多いという点などによるものです。また、とくに好きなゲーム・デザイナーも3人ぐらいいます。

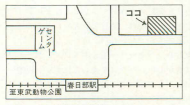
タイトーは、何がでて来るかわからない 「ゲーム・メーカーのびっくり箱」と、僕 はそんなふうに呼んでいます。

では、今月もタイトーネタが多く<mark>てアレなんですがVGG</mark>のスタートです。

埼玉県

★東武伊勢崎線春日部駅近くの「ニチイ」 では『マーカム』、『ウエスタンエクスプ レス』、『グレートソードマン』、『チャ ンバラ』、『キャッスルテーク』が10~30 円で遊べる (MAP1)。

(久喜市・桜井 誠)



《MAP1》春日部駅前のVGGマップ
★上尾市のデパート「ボンベルタ」に『バラデューク』,『ズーム909』,『ターボ』,『イエローキャブ』,『エクセライザー』,『バトルバード』があります。バトルバードはあんまり多く置いていないからプレミアが高い(MAP2)!

(上尾市・ひろたん)



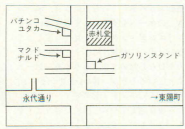
《MAP2》上尾駅前のVGGマップ

■見城:あの、スコープをとおして立体的 に画像が見えるというバトルバードですね。 たしかに希少価値はありますね。

東京都

★地下鉄東西線門前仲町からすぐの「赤札堂」の屋上には『旧パンチアウト』, 『ズンズンブロック』, 『ルナレスキュー』, 『スペースインベーダー』, 『マリオブラザーズ』, 『グリーンベレー』, 『タイムパイロット』, 『ハングオンJr.』などがあります (MAP3)。

(江東区・STAR-E1, 墨田区・川尻 恵氏から重複したレポートをいただきました)



《MAP3》門前仲町駅周辺のVGGマップ

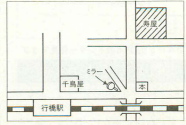
■見城:僕、中学の頃までこのすぐ近くに 住んでいたんですよ。この辺のゲーム・セ ンターでさんざん学校の先生の見回りの目 をかすめながら遊んだものです。

その頃でしたか、偽造コインでゲーム・センターで遊んでいたヤツが学校でつかまって、そんな物使ったことのない僕までイモヅル式につかまってゲーム・センターに行っていたという理由で大目玉をくらい、風営法でゲーム・センターとピンク産業が同じ業種に扱われているのと同じぐらい理不尽(りふじん) さを感じました。

福岡県

★私が秘境と呼んでいる「寿屋・行橋店」 屋上のゲーム・コーナーを紹介したいと思 います。ここは以下の機種が全部10円です。 『ドンキーコング』、『マリオブラザーズ』、『ギャラクシアン』、『ギャラガ』、『ド ルアーガの塔』、『メトロクロス』、『ド ルアーガの塔』、『パックマン』、『ニュ ーラリーX』、『フロッガー』、『少林寺 への道』、『新入社員とおる君』、『タイ ムパイロット'84』、『イーアルカンフー』、 『ハイパーオリンピック』、『空手道』、 『ひげ丸』、『エグゼドエグゼス』、『戦 場の狼』、『TANK』、『ASO』、『スパルタンX』、『ペンゴ』、『悪數天使』、『スクランブル』、『チャイニーズヒーロー』、『ザ・ビッグプロレスリング』、『ジャンプパブ』、『フォーティラブ』、『スピードレースDX.』、『ピット&ラン』、『ドッグファイト』、『シーファイターポセイドン』、『ミスターバイキング』、『ジャンピングクロス』、『Dr.キックの大冒険』、『レディバグ』その他。ここのすごいところは200 円あれば1日中遊べる点でしょう(MAP4)。

(行橋市・青龍魂)



《MAP4》行橋駅前のVGGマップ

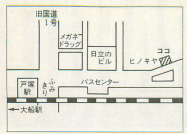
■見城:なかなかすごいラインナップですね。『ジャンピングクロス (SNK)』なんか好きでした。一応モトクロスのゲームということになっているんですが、やたらチャカチャカしてノリの軽いゲームで笑えました。この頃はSNKもいろんなゲームをだしていましたね。



全国指名手配

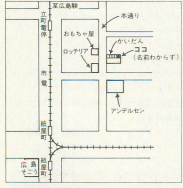
今月は林久君の希望で横浜市内の、F.W ing君の希望で広島市内のイシターの復活を ひきずりだします。

一神奈川県横浜市 (MAP5) ー★レポーター・同市・高松 茂



《MAP5》横浜市のイシター発見マップ 一広島県広島市 (MAP6)

★レポーター・同市・角崎正敬

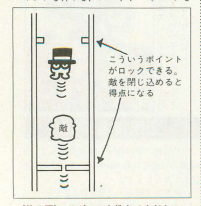


《MAP6》広島市のイシター発見マップ

ください 教えて

★パックマン全盛の頃のゲームで、かなり 画面構成が似ていて、プレイヤーがドロボ 一, 敵がおまわりさんで, 逃げまくるゲー ムだったと思います。売りはプレイヤー・ キャラが道をしゃ断できることです(第1 (東京都江戸川区・細見 亮) ■見城:ずいぶん前にちょっとVGGで紹 介したね。『ロックンチェイス (1981年: データイースト)』だ。ドットイート・ゲ ームでボーナス・ターゲットに「鍵」まで でるぐらいパックマンを意識して作られた ゲーム。このゲームは好きだったのでよく 覚えているのですが、正確にはフィールド に4か所、敵を閉じ込められる場所があり、 なぜかそのうち2か所しか敵を閉じ込めて もボーナスが入らないのです。

ボタンを押すと、プレイヤー (ルパンと



《第1図》このゲームを教えてください

いう名前だった)が最後に通過したロック: ぎの人がゲームはじめられないんだよね)。 ポイントがロックされるので、自分で自分 を閉じ込めたりできるんですよね。

★画面がちょっとスペースハリアーに似て いて、自機が画面下方にいて、迫ってくる 敵を全滅させると三角形が出現して、それ を三つやっつけるとUFOが出現し、また それをやっつけるとフルオート連射 (ボタ ンを押さなくてもよい)になるという1985 年の作品(けっこう新しい)。

■見城:詳しいゲーム内容はよく知らない ので,なんですが、『ミラックス (カレント ・テクノロジー)』だと思います。こんな 新しい割に、変にアングラなイメージがあ って昔懐かしい雰囲気を持つゲームでした。

エンディングって 何だろう

★僕は最近やっとの思いで『モンスターラ ンド』をクリアしました。そして感動のエ ンディングを見ることができました。そし てそのエンディングは、僕を祝福してくれ たかのようでした。それはエンディングが 多少長めだったこともあるでしょう。そん な感動もさめきっていないある日、僕の友 人もこのゲームをクリアしてこう言いまし た。「エンディングなんか見たってしょう がない。第一これ長くて」と。感動するど ころかけなしたのです。そりゃあ、ゲーム をやっているときが一番いいと思いますし、 中身あってのエンディングです。しかし、 それを乗り越えてやっとの思いでラストを 飾る。これもゲームのいいところだと思い ます。僕の友人にはエンディングのために ゲームをしていると言っていいような人も います。何もそこまでならなくてもいいと 思いますが、エンディングはとてもいいも のです。これはゲームにのめり込んでいっ た者のたわ言なのでしょうか?

(栃木県安蘇郡・倉松隆嗣)

■見城:ゲームの楽しみかたは人それぞれ ですが、 倉松君に関して言えば、 自分なり の考えかたをちゃんと持っているし、なか なか筋のとおったいいこと言ってるじゃな いですか。ゲームはプレイしている瞬間瞬 間のスリルとときめきが何よりも素晴らし いということを前提として、その楽しんだ 結果, 努力の結果として最後にある小気味 よいエンディングもまたいい, と, 僕もそ う思いますよ。だから僕なんかは全面クリ ア目前までやり込んだゲームでも,プレイ していてたいくつさ, めんどうくささを感 じはじめたらアッサリやめてしまうことが 多いです (実力的に限界を感じて挫折する ことももちろんあるけど)。

あと、エンディングの長さってものに関 してみんなはどう思っているのかな?僕な んか正直言ってドラゴンスピリットのエン ディングなんかあまりにも長過ぎると思い : ます (あれって電源でも切らない限り、つ : の課題は先の継岩君のリクエストで「ポニ

多分エンディング・ミュージックが先にで きていて、それに合わせるために、あんな ノロノロしたスピードでメッセージがスク ロールすることになったんでしょうけど。

それから、エンディング・メッセージの 内容に関してもみんなの意見が聞きたいな。 やっぱりスタッフ・リストが、スクロール していかなくてはいけないんでしょうか。? 英文でメッセージがでればかっこいいんで しょうか?

ナムコの最盛期は 来るか

■見城:今月は今一つおもしろい意見が来 ませんでした。むしろ来月号で紹介する予 定のナムコのVGMに対する思い入れを語 ったお便りに食われてしまった感じです。 少しだけ紹介すると, 先月号で反論を受け ていた、すうぱあぜびうす君が、自分もナム コが好きだからこそもっとナムコにはがん ばってほしいと思っているんだ、という主 旨のお便りを送ってくれました。

それからおわびと訂正なんですが、先月 号でアサルトが1月発売だとか勝手なこと を書きましたが、このゲームの発売はかな り先に延びたようです。どうもすみません でした。

ハガキのすみの ひとことコーナ

★コナミは『ハイパーオリンピック'88』な んてだすんでしょうか?

(愛知県豊田市・継岩直充)

■見城: そーいえばハイパー'84からもう4 年近くたちましたか?やっぱり今度でると したらソウルオリンピックですから、競技 中に北朝鮮の工作員がランダムにテロ事件 を起こしに現れ、進行を妨害するってのは どうですか (おいおい、危ねえなあ)? ★おお、「セーラー服とボスコニアン」と

は懐かしい。ハシゴを支えるロボットの頭 が吹っとぶポスターの中のあれですな。ナ ムコのポスターと言えば「MORE愛」が (愛知県愛知郡・みゅーくん)

■見城: 先月ふざけて「セーラー服とボス コニアンの合成」とか書いたら本当に合成 してイラスト描いてきたのが3人もいたぞ, 何を考えとるんだ!しかし、このネタので どころを覚えている人がいたとは感激。こ れはれっきとした(?) VGGネタで、昔ナ ムコはビデオゲームと関係のない、楽しい ポスターを作っていて、その中でロボット が徐々に人間的な感性を覚えていく姿を連 作で描いたシリーズのものがあったんです。 その中の一つの背景に「セーラー服とボス コニアン」というタイトルの本が描かれて いるんです。それだけのことなんですけど (なんてマニアックなネタだ)。で、今月

ーテールとバラデュークの合成」です(そんなもん見たくないっつーに)。

1月号のプレゼント当 選者発表&タイトーVGM のヨイショコーナー

プレゼントは『べんべろべえ』のカタログでしたね。では、当選者発表の前に指定の、好きなタイトーVGMのおハガキ紹介です。
●ちようど1年くらい前、近くのゲーセンに入ったとたん、メルヘンチックなVGMが聞こえてくるではありませんか!そうバブルボブルです。プレイしてみたところ、おもしろいおもしろいっちのVGMが私をバブルボブルの世界に引き込んでしまったのです。当時、小遺いとゲーム代ほしさに昼食を抜いていたので、あのVGMがとても腹にひびいたのは言うまでもありません。

(愛知県安城市・堀尾 圭)

- ■見城:堀尾君は『すうばあべんべろべえ』 なるゲームのストーリーまで書いてきてく れました。
- ●『ミッドナイトランディング』ですね。 デモのときに流れるあのメインテーマはいいっ!途中で入るトランペットが最高ぉ! ぜひともレコード化して欲しいのですが…。

(大阪市・松石太郎)

●『影の伝説』もいいけど、やっぱり『ス クランブルフォーメーション』が一番。ゲ ーム・センターではよくわからなかったけ どタイトーゲームミュージックを買って聴 いたらとてもいい曲なのでおどろいた。

(京都市・アンドロメダの涙)

●『スクランブルフォーメーション』の未 使用テスト・バージョンBGM1です。こ のVGMはゲーム・ミュージック史上でも五 本の指に入るくらいのVGMだと思います。

(熊本県水俣市・田中智彦)

■見城:この辺はタイトーゲームミュージックを聴いていないとわからないのですが、スクランブルフォーメーションのVGMは3度のバージョン変更がなされているそうです。これら3曲を順に聴き比べると大変おもしろいんですよね。あくまで僕の感じたままの感想なんですけど、

最初の曲…いかにも晴れた空・お散歩気分でのんびり観光旅行という感じの曲で、要するに「大東京見物ゲーム」であるこのゲームのイメージをもっともよくとらえた曲だと思う。明らかにシューティング・ゲームのイメージに合わないという理由でボツ、たのでしようけど、これは作曲者がかわいそう。

2番目の曲…この曲を聴くと最初の曲がボッた理由が逆に推測できる。すごくギラギラとして殺伐とした感じの曲で、無理に戦闘ゲームのイメージをだそうとしたみたいで作曲者がつらそう。

発売バージョンの曲…結局,前の2曲の間を取った感じだけどシューティング色が濃い。

●『フェアリーランドストーリー』の後半のVGM。メロディの雰囲気もいい線いっているのですが、音の強弱のつけかたは感動ものです。

(神奈川県逗子市・DEMPA/CPU) ■見城:フェアリーランドの曲が好きだと いうおハガキはこの他にもたくさんいただ きました。

●『RETURN OF THE INVAD ERS』のネーム入れVGMが好きだ!はじめはキレイな音だと思って聴いていると、しだいに音に重みが加わるところが最高。でも曲が短いため、聴いているとすぐに終わってしまってやけにムナシイ。

(群馬県新田郡・阿左美実)

●『レインボーアイランド』、やはりメイン VGMだな~。明るくってノリも良くて。 その他のVGMもなかなかいいと思うので すが、DOHが登場する場面、ここはいつ ものボスVGMじゃなくて『アルカノイド』 の最終面のはじめのBGMを使ったほうが よかったんじゃないかな?

(神奈川県横浜市・RBO)

- ●『アウターゾーン』のデーモンと対決するシーンの音楽が一番気に入っています。 (神奈川県横浜市・上田敏成)
- ■見城:僕も大好きです!あんな暗、VG M他にないってぐらい暗いところが好きで す。僕、アウターゾーンの世界って理屈抜 きにやたら好きです。
- ●何と言っても『アルペンスキー』だ。あ のせっかく調子づいたときにころぶ坐折感 も良い。 (奈良県北葛城郡・岩黒 薫)
- ●『タイムトンネル』, とくにオープニング の「たった〜ら, たらりら, たった〜ら, たらりら, たったら, りらら, ぽっぽー 小 がよかったし, プレイ中のVGMよよかっ た。 (奈良県大和高田市・荻野博文)
- ■見城:あの、汽車より牛のほうが強いゲームですね。何がタイムトンネルなんだかよくわからないけどけっこうおもしろいゲームでしたね。タイトーオリジナル開発じゃないと思うけど。
- ●やっぱ『スペースインベーダー』ですね。 中でもUFOを撃ち落としたときの音が大 好きです。 (東京都荒川区・皆川徹)
- ●「ダライアスーカジキマグロ(本名忘れた)のテーマ」、「同・面クリアのテーマ」、「同・機械都市のテーマ」、「バブルボブルーオープニング」、「レインボーアイランドー無敵のテーマ」、「同・ネームエントリー」全部同じくらいスキ!

(栃木市・岩岡武志)

■見城:この他、ダライアスやレインボーのVGMを挙げるハガキは数多くありました。タイトーのゲーム・ミュージックの作曲って大多数が、タイトーファンならよくご存じOGR氏(ほとんど本名がわかるネームだなあ)の手によるものなんですよね。 黄金期のナムコファンが "UHO HOY"



by すかる(Y)

大野木氏や "YURI" 慶野さんの曲を聴いて、「ああ、ナムコらしい曲だなあ」と感じていたように、このOGR氏のくせのある曲作りは、じつにタイトーくささを感じさせてくれます。

▶カタログ当選者発表▶北海道野付郡・田 中真─▶長野県茅野市・土橋宏行▶愛知県 安城市・堀尾 圭▶京都市・魚泳(ギョエ 一)▶熊本市・中山恭臣

P.S.『N.Y.キャプター』にもちゃっくんがゲスト出演しているそうです。情報をくださったかたがたに感謝します。

それから今月は今一つおもしろいあて先 ありませんでした。次回に期待します。

今月のプレゼント

カタログが手に入りましたので,以前プ レゼントを行なって人気のあった『ゼビウ ス』のカタログをもう一度、5名のみなさ んにプレゼントします。ご希望のかたはハ ガキに新潟県三島郡・MAISON君の作 品で『「スモモ」と10回言ってください。 じゃあ「ワンダーモモ」に変身するのは? 「モモ」って言ったでしょ。「竜巻に触れた ときか正面向いてアタックボタンを連打し たとき」だよーだ(■見城:こんなクイズ, インチキだ!) ゼビウスカタログ・プレゼ ント希望PARTⅡ』と書き(一部脚色し ました)、 売141 東京都品川区東五反田1 -11-15 電波新聞社 出版部マイコンB ASICマガジン編集部VGGコーナーま で送ってください。

その際、今月もナムコ・シリーズで、あなたのもっとも好きなナムコ・キャラクターとその理由を書いてきてください。それから最近プレゼントが欲しいのか、あて先で遊びたいのか、それともこの指定の質問に答えたくてハガキをだしているのかよくわからないものが多くて困ります(じつはけっこう楽しんでいる)。カタログが本当に欲しい人は誠意を示してね。

今月の宿題

■見城:マイナーがなんだ、が合い言葉の宿題コーナーです。今月は『ニンジャウォーリアーズ』を見て、ふと思った「忍者のでてくるビデオゲームをすべてリストアップしてください」がいいですね。はっきり言って僕もこんなものとても全部わからないのでみなさんのハガキ待ちです。

CHALLENGE! HIGH SCORE! £ B # 11

タイトル	スコア	スコアラー	店名	備考
究極タイガー (タイトー)	$10,000,000 + \alpha$	全国6店にて達成	51 2 	
A-JAX (コナミ)	2,336,700	HTL-GMC- KOMINAMI	サンシャイン ゲームセンタ ー(東京)	全8面クリア
サンダーブレード (セガ)	5,249,010	Z.,	ゲームイン 大学院 (東京)	全4面クリア
ミスターへリの大冒険 (アイレム)	1,045,570	SPREAM-K.W	P C 仙台 (宮城)	全6面クリア ※3機設定
ギャラガ'88 (ナムコ)	1,857,180	地球ずり。霊導師範 EXTMGN>ぬ<	PC経堂 (東京)	5-29クリア ※ 2 ボタンコ ンパネ使用
パックマニア (ナムコ)	1,997,510	A.I-BOSTON	ハイテクセ ガ103 (大阪)	23面
忍 (セガ)	671,840	GAT	大船CH (神奈川)	全5面クリア
オペレーションウルフ (タイトー)	499,200	GOT	PC巣鴨 (東京)	2周目4面 66.4%
R・タイプ (アイレム)	2,363,100	ARC-共通一次が ライバル-NOA	ゲームプラザ ニュー日の出 (長野)	全2周クリア
アフターバーナー II (セガ)	324,627,840	J.I(掬羅夢)	アビリティー ズジャスコス クラム(宮城)	HIT=1302
	HIT=1,511	TM(EXR)	ゲームプラザ イエローハッ ト(愛知)	全23面クリア
モンスターランド (セガ/WESTONE)	残りゴールド =6,972	ARC-中島コイン Jr	ゲームコー ナーマカオ (長野)	全11面クリア
ぶたさん(1P) (ジャレコ)	1,339,090	闘神(とーしん)	DLL郡山 (福島)	ランキング =27
ジェミニウイング(1P) (テクモ)	2,180,100	HTL-GMC- KOMINAMIÆ	サンシャイン ゲームセンタ ー(東京)	全7面クリア ノーミス G=15
ソニックブーム (セガ)	792,220	GMC-N•K	モンキーハ ウス本館 (福岡)	4-3 ※ノーエブリ 設定
ラビオレプス 〈ノーマル〉 (Vシステム)	6,149,000	ARC-ダイヤの 中島浩一だ!	ゲームコー ナーマカオ (長野)	全12面クリア ノーミス・リ ボン
ザ・ディープ(1P) (ウッドプレイス)	507,550	MCKの永遠のライバル ××あ××は今?	P C 烏山 (東京)	14面 ※イージー
ゲバラ(1P) (SNK)	1,242,100	KC-EXECUTE	上福岡BC (埼玉)	全5面クリア
シティボンバー (コナミ)	9,486,845	KAO-SOUSUI (すけん)	PC金沢 (石川)	29面 (6-4)
フルスロットル (タイトー)	3′36″90	G/P 豊中一三代目	ゲームプラ ザとよなか (大阪)	ノーマル ニトロ5発
熱血高校 ドッジボール部(1P) (テクノスジャパン)	9,999,990+α	HCM-FOX おめでとうEXPO 君ノありがとう	星ヶ丘CH(愛知) PC金沢(石川)	各 (3周目中国 4周目アメリカ

今月は、ここ数か月で新規に参加したお 店の活躍が目立ちました。

究極タイガーは早くも1千万点続出!おめでとうございます。

ミスターヘリの大冒険は標準が2機設定 らしいのですが、3機に設定してある店が 多いのでこちらで集計してしまいました。 また、次号からはゴールド(という名称で いいんだろうか?)部門も集計したいので すがどうでしょうか?

忍とオペレーションウルフのハイスコアラー名は、ともにこれで誤植ではありません。忍は隠しボーナス等によってかなり点数が伸ばせるもよう。

ぶたさんの記録は、全面クリアをしていないもののようですが、まあスコア優先で集計しました。

ザ・ディープの記録はイージーランクですが、同一プレイヤーらしき人物がPC新宿のノーマルランクでもほぼこれに近い記録をだしているようです。

フルスロットルはひとまずタイムで集計してみました。

スーパーハングオンはなんとまだ5コースも更新がでるという気合の入りかた!これではまだ下の専用欄を取り払えませんねえ。

今回集計はしておりませんが、参考まで にレインボーアイランドは8店でカウンタ 一振り切りがでています。

また、同時参加台数によって条件がかなり変わってしまうファイナルラップも集計はしておりませんが、参考までに今回送られてきているベストラップは、PC仙台の8人同時プレイによる2'27'16というものです。

今回集計した機種の中にはすでに現時点 では永久パターンの存在が確認されている 物も含まれています。 (見城)

■スーパーハングオン(セガ)タイムレコード

きょう体	ミニライドオン		シットダウン		ライドオン	
ビギナー	2 ' 46" 88	STAC-V(ニコニコ商事) (大阪)	* 2′ 47″ 75	SPREAM-FKS(静岡)	* 2' 42" 79	AMM-清水正道(北海道)
ジュニア	4 ' 50" 62	アチャ〜, かんべんして下さいよ〜!(福島)	4 ' 48" 59	LIBRINIAN(東京)	4′ 33″ 37	AMM-清水正道(北海道)
シェア	[*] 6′ 40″ 17	TM(EXR)-CKTT!! (愛知)	* 6′ 40″ 86	SPREAM-FKS(静岡)	6'31"18	HART-S.C知美&FZR まいど!(大阪)
エキスパート	8′ 36″ 76	LAP-BMXER(北海道)	* 47" 42	FUN(静岡)	8′ 18″ 47	HART-S.C西村知美&ば いばい(大阪)

プレイシティキ+ 比海道小幢市花園1-1-10			北海道 6
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ミスターヘリの大冒険	382,480	O.A.M-K.E.I.	ALL ※2機設定
虎への道	104,420	O,A,M,-K,E,I,	4面 水バなし
ザ・ディーブ	129,900	HYPER-紅尾 (変な奴)	4面
2	245,890	HYPER-Yuki	5-4
究極タイガー	1,733,550	HYPER-Yuki	エリア189
ラビオレプス (エキスパート)	4,293,000	MRX	ALL
レインボーアイランド	22,893,130	HYPER-紅尾 (笑える奴)	ALL C-10,S-9
アフターパーナー (ダブルクレイドル)	ヒット 1,123	MRX	ALL
ギャラガ・88	752,380	MRX	5-29
ラビオレプス (ノーマル)	3,858,200	みつお	ノーミサイ. ジュニア

コミュニティスへ 北海道意経市漁町13 18			北海道
タイトル	スコア	スコアラー	備考
★スーパーハングオン (ミニライドオン)	8'36"76	LAP-BMXER (礼 槐)	エキスパート 敵車イージー
アフターパーナーⅡ	ヒット 1,457	AMM-くまだ (札 幌)	クレイドルクリア
A - J A X	1,300,500	TOM-Y, K (苦小牧)	ノーマル クリア
ギャラガ・88	1,412,440	TOM-NOBU (苦小牧)	5-29 クリア
ミスターへリの大冒険	704,740	HIE-なまらとても すんごい きうち	600
ぶたさん (1P)	918,670	TOM-DAI (とまこまい)	ALL
ジェミニウイング	1,875,940	TOM-Y,K (苦小牧)	ALL
ミュータントナイト	776,200	AVG-たろすけ (室 間)	1300
究極タイガー	4,598,070	りょうざん-3号	エリア442
ヘビーバレル ・	1,596,500	AVG-あっおう	ALL 1312

アビリティーズジ 宮城県泉市松森宇後田45-			宮城
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2'34"53	KTS (掬羅夢)	4人同時プレイ ゴール
ギャラガ・88	1,090,000	ONOPON (物羅夢)	5-29クリア
究極タイガー	2,707,410	BEAKER (抽羅夢)	エリア277
レインボーアイランド	21,679,260	BEAKER (拘羅夢)	1コイン 全面クリア
虎への道	260,370	wov	全2周クリア
パックマニア	553,270	ZYX (拘羅夢)	11面 (あと8つぶ)
★アフターパーナー II	324,627,840	J.1 (拘羅夢)	ヒット-1302
SRD	330,480	SWORD	700
ドラゴンスピリット (ニューバージョン)	1,457,080	CO. (指羅夢)	1コイン 全面クリア
クエスター (ニューバージョン)	646,450	TAK (拘羅夢)	30面クリア

ゲームコーナーロ 比海道扎幌市北区新零以1		W011-761-6172	北海道
タイトル	スコア	スコアラー	備考
A - J A X	1,063,000	安藤敏哉	700
熱血高校ドッジボール部	247,800	佐々木	800
ギャラガ・88	960,280	吉田	5-29
ミスターへりの大冒険	238,920	りんたろう	5面 ※3機設定
ヘビーウエイトチャンプ	5,021	稲井	7人目
レインボーアイランド	3,048,130	松野由香 ファンクラブ会長	27面
特殊部隊UAG	756,300		全面クリア
スーパーハングオン (ミニライドオン)	9'50"33	野 村	エキスパート
スーパーハングオン (ミニライドオン)	6'58"69	安藤敏哉	シニアゴール
スーパーハングオン(ミニライドオン)	2'50"83	GRM-KK	ピギナーゴールイージー

タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	2,507,150	IMPROT- ISAAC	エリア240
ミスターへりの大冒険	928,560	IMPROT- ISAAC	クリア 3機設定
ヘビーバレル	1,524,600	IMPROT- DEEP-JET	クリア
ソニックブーム	438,240	LAP-BMXER	10面
ベックマニア	671,600	AMM-つつつ	7面
レインボーアイランド	21,411,170	IMPROT- DEEP-JET	277 C-8,S×9
熱血高校ドッジボール部	183,200	松濤二世	500
e	310,580	LAP-BMXER	クリア
モンスターランド	ゴールド 6.037	AMM-つきだて	クリア
スーパーハングオン (シットダウン)	8'53"76	LAP-BMXER	エキスパート

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,464,380	SPREAM 1.Z	5-29クリア
ミスターへリの大冒険	1,015,910	SPREAM 佐吉	全面クリア 3機設定
オペレーションウルフ	203,850	π ЕРІ	空港
ヘビーバレル	1,693,000	SPREAM- Y,U	全面クリア
ゲバラ	1,199,400	ZENIS-P.B. -DEVIL	5機設定 全面クリア
究極タイガー	4,607,890	MGC (003) P,Y	エリア407
思	545,090	MGC (013) YMS	5機設定 全面クリア
レインボーアイランド	3,035,000	ガンダム	16面
SRD	2,390,000	π ЕРІ	1周設定 全面クリア
パックマニア	473,850	SPREAM MGC M.K	1200

プレイシティキ・ t海道札幌市西区零似2			北海道 11-621-1116
タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナーⅡ	ヒット-1,483	中川つよし	クリア 1コイン
サンダーブレード	5,088,790	нѕс-шп	クリア 1コイン
ギャラガ・88	1,177,580	山田泰紀	5-29
ミスターへりの大冒険	785,180	нѕс-шп	クリア 3機設定
レインボーアイランド	75,691,300	FSR	217
Z.	353,430	WHIM-ELPEO-P LE	クリア
ワンダーボーイ	ゴールド 6,211	AMM-つきだて	クリア
ファイナルラップ	2'30"28	EOS	ゴールイン 4P同時にて
ファイナルラップ	2'30"70	AMM-ビギャーゴ 幕田	ゴールイン 4P同時にて
ファイナルラップ	2'30"86	NGM-BIN	ゴールイン 4P同時にて

ウエスタンウッド L海道札幌市白石区庫別中	中央2条5-2-8 1	₩011-892-8255	北海道
タイトル	スコア	スコアラー	備考
レインボーアイランド	24,260,200	大高	全面クリア コマンド使用
究極タイガー	2,141,330	E,T	エリア215
ミッドナイトランディング	764点	V ,Soar	全面クリア 8面
1943	2,868,200	A.A	
パーフェクトビリヤード	344,000	松本	12面クリア
キックアンドラン	53点	山森裕沢	6面クリア
オスカー	10,000,000+a	нас ща	全面クリア
リベンジオプDOH	2,092,780	大沢太雄	全面クリア
コンパットスクール	250,780	нѕс щп	全面クリア
銀河任俠伝	2,430,500	宮川	全面クリア

タイトル	スコア	スコアラー	備考
R・タイプ	886,300	S.V.C TKS	2-4
ドラゴンスピリット	1,1173,800	PSI	9面クリア
ギャラガ・88	515,980	PSI	5-20
フラックアタック	832,650	S.V.C TKS	900
レインボーアイランド	6,700,000	S,V,C LAP	37面ヤリー
ブラックドラゴン	2,724,100	S.V.C "もうすぐ1 5" POW	岩15 全面クリア
テラフォース	784,300	DON	ALLDUT
パニックロード	1,614,800	KIP (SVC)	3-2
熱血高校ドッジボール部	186,200	S.V.C TKS	5面アフリカ
コンパットスクール	248,320	S.V.C GIK	実戦

タイトル	スコア	スコアラー	備考
スーパーハングオン (ライドオン)	6'33"99	NGM-橋本敏	シニア
スーパーハングオン (ライドオン)	8'24"54	NGM-橋本敏	エキスパート
ギャラガ′88	658,960	純生はすみお	5-25クリア
A - J A X	395,600	FPS-腰田	600
モンスターランド	6,359,310	FPS-KID //	全面クリア
パックマニア	493,420	AMM-中川剛	700
バトルフィールド	240,700	FPS-TEL	3人
シティボンバー	1,426,750	MGM-橋本敏	9面
テラフォース	827,200	FPS-展田	全面クリア
ブラックドラゴン	2,376,350	草野浩樹	全面クリア

The second second			
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,358,350	赤坂まもる	5-29クリア
レインボーアイランド	23,772,000	"CurcedGamer" D DT from 青森	ALL コマン ド10使用
究極タイガー	3,055,270	オヨビでない奴	エリア309
A - J A X	429,700	PON	6面
ヘビーバレル (1P)	1,550,100	すたすたの松坊主	ALL
パックマニア	812,570	ヒット-ARY	1コイン 14面
シティボンバー	1,468,725	かげろうの影太郎	5面
アフターバーナーⅡ	252,719,830	E-SWAT' S-OPM©	ヒット=561
2	233,030	SIN	5-2
熱血高校ドッジボール部	583,100	8.0	

秋田キャロットハ 秋田県秋田市中通1-4-5 2		0188-32-2868	秋 田
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,115,780	VIEGLE Z, K	エンディング
バックマニア (23面設定)	808,870	RADISH TAC-T,S	11面
究極タイガー	3,500,160	JOR1	エリア360
レインボーアイランド	71,955,770	SPREAM K, W	全面クリア C 10
ミスターへリの大質険	1,002,300	VIEGLE HARUKA	全面クリア
ヘピーパレル (IP)	1,493,800	VIEGLE Z.K	全面クリア
熱血高校ドッジボール部 (1P)	5,889,200	G.M.C.ZEUSの でし (ナス/)	3-4
忍	292,400	NIN	全面クリア
ザ・ディーブ (1P)	80,400	VIEGLE まりこっちゃーん♥	300
ポケットギャル	21,300	JORI	

			-
タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,404		1コイン クリア
究極タイガー	3,766,690	りょーざん3号の 後継者	エリア365
ギャラガ゛88	1,444,650	りょーざん2号	5-29クリア
ミスターヘリの大冒険	442,620	AVG あっちゃん	クリア
レインボーアイランド	22,322,670	NHK-FM	C 10,8 9
ヘピーバレル (IP)	1,527,800	AVG-WAR	クリア
2	242,490	R.P.G 夕紀	5-4
パックマニア	634,500	AVG-BGM	11面
SRD	2,318,450	AVG あっちゃん	クリア
ポケットギャル (1P)	21.700	AVG-WAR	2780 E F.A

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2'27"16	TAG	8人同時プレイ
ギャラガ・88	1,804,420	SPREAM- KDD	5-29クリア 接機4
パックマニア	840,440	SPREAM- BEE	1700
A - J A X	2,204,500	SPREAM- K, W	ALL
★ミスターヘリの大冒険	1,045,570	SPREAM- K, W	ALL 3機設定
ヘビーバレル	1,853,800	SPREAM- 1,Z	ALL
ぶたさん	634,025	スペイン宗教裁判	ALL
28	591,400	鈴木真也	ALL 隠しボ ーナス14回
☆究極タイガー	10,000,000+a	SPREAM- 1,Z	4-10 残機25
レインボーアイランド	99,999,990	SPREAM- K, W	ALL C 10,S 40

タイトル	スコア	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,009,820	レイチェル (AYA)	ALL 残機 0
ヘビーウエイトチャンプ	7.380	奥山	8試合目
2	333,370	J.H	ALL 隠しオ ーナス 0回
スーパーリーグ (1P)	3,456,400	OMW	7試合目 2回表
パックマニア	378,500	D,J	800
ソニックブーム	214,850	FNN-速水ベルシャ	600
熱血高校ドッジボール部 (1P)	1,051,100	OMW	アメリカ
ミスターへりの大冒険	302,450	レイチェル (AYA)	6面 ※3機設定
奇々怪界	1,920,750	小林靖博	2周目15面

チャレハイ通信

- ★ゲームコーナーロン(北海道)
- ●ニューゲームすべて50円で~す。
- ★コミュニティスペースNTK(北海道)
- ●今年も月例交流会は毎月最終日曜です。 みなさん、お気軽におこしください。(AM M+AVG+LAP+TOM+etc) 一同
- ●ステレオA-JAX感動的です。
- ●オールド·マイナー·ゲームもあります(三 輪サンちゃんなど)。
- ★ゲームプラザヴィクトリア(北海道)
- ●スーパーハングオン:LAP-BMXER の記録は6回かすり、1回クラッシュでの ものです。もう少しで全国トップになりそ うです。がんぱってください。(店長)

★PC八戸(青森)

●大好評! 2号も早々と品切れの「1★ Coin」は、3号の発行となりました。希望のかたは60円切手と、できればメッセージ・イラスト等を同封してくれるとたいへんうれしいのです。一同首を長くして待っています。また、「1★Coin」を折らずにほしい人は120円分の切手を同封してください(発

タイトル	スコア	スコアラー	備者
ミスターへりの大冒険	1,003,180	SPREAM-SHOT	ALL ※3機設定
ギャラガ `88	1,716,250	SPREAM-KDD	ALL
究極タイガー	3,456,260	YAS	エリア360
虎への道	507,190	SPREM-SHOT	ALL
ソニックブーム	386,590	MARO	2周の3面
特殊部隊UAG	1,502,600	F.M	ALL
スーパーリーグ	5,302,050	F.M	9試合目 4回うら
ミュータントナイト	409,350	YAS	1000
2	370,020	J.H	ALL
熱血高校ドッジボール部 (1P)	3,177,600	SPREAM-DIG	2周目 アメリカ

群馬県高崎市鞘町32 宮	0213-20-4244		
タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナー II (ヒット優先)	79,354,580	M-TAKE	ヒット 1065 ALL
アフターバーナー il (スコア優先)	317,580,290	HERETIC-KEN	ALL 1000
フルスロットル	4'18"46	TMO,OTN	ALL
究極タイガー	1,094,220	絶好調	エリア120
ギャラガ′88	497,310	GREY	ステージ 5-24
パックマニア	535,330	約頭の仮面	1700
ワードナの森	9,999,990	あさかゆい	ALL 太陽の剣
ストリートファイター	589,700	MIS	ALL
レインボーアイランド	21,412,010	RIA	ALL C 10.S 10

I agost mumal to make yo		6F 幣0474-77-51	aa.
タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	3,777,390	CHAT-RGB	エリア416 (2-8)
ミスターへリの大冒険	732,660	CHAT-COM	ALL ※3機設定
A - J A X	1,077,900	CHAT-しるこドリ ンク	ALL
シティボンバー	2,387,910	CHAT-自動羊肉 -ZAIKE	15面
ギャラガ・88	1,310,370	Shigeo. W. Nobuhiro	5-29 クリア
28	544,370	LUCKY-WEST HOS	ALL 肥しボ ーナス使用
ファイナルラップ	2'30"21	なぞの人物	6人同時プレイ
熱血高校ドッジボール部	2周目のアフリカ戦	CHAT-KIM	点数わからん
ミュータントナイト	237,460	ZAIKE-オートマト	巨大ポッポー ズ強し
ラビオレブス (エキスパート)	7,809,200	CHAT-COM	ALL 象さん360万

ダイエーレジャー 福島県郡山市大町1-4-5			福島
タイトル	スコア	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,235,490	SPREAM-SOL	全面クリア
アフターパーナーⅡ	ヒット 1,157	SPREAM-FKS	1コイン 全面クリア
ミスターへりの大冒険	652,210	エロ鈴木	全面クリア 2機ノーマル
究極タイガー	3,500,430	エロ鈴木	エリア356
A - J A X	899,700	JEX-J-MAS	6面ボス (遺征組)
SRD	2,522,250	AIR-NEX-DYE	4-10
ラビオレプス (エキスパート)	10,322,400	AIR-NEX-DYE	ノーミソ,リ ボン付クリフ
★スーパーハングオン (ジュニア)	4'50"62	アチャ~,かんべんして下さいよ~!	ミニライドオ ン,あと3秒
★ぶたさん (1P)	1,339,090	脳神 (とーしん)	スコア優先 ランク27
虎への道	全面クリア	LUK-MJ	1コイン,他に1名(王)

タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	9,609,630	HTL-Y,N	エリア932 ノーマル
レインボーアイランド	28,553,660	HTL-Y.N	S×9,C-10 残6
レインボーアイランド	22,629,870	木村雅彦	S×9,C=10 機10
2	297,460	徳永広正	1コイン ALLクリア
ミスターへリの大冒険	428,510	木村雅彦	L ノーマル
オペレーションウルフ	219,350	サラリーマン	1周目空港
熱血高校ドッジボール部	108,300	誰かさん	1コイン中国
特殊部隊UAG (1P・ノーエブリ)	1,583,600	木村雅彦	1コイン 全面 クリア LS無
イグジーザス	1,896,190	木村雅彦	2周目4面
エクスターミネーション (1P)	1,407,110	S,1	1コイン AL L ノーマル

タイトル	スコア	スコアラー	備考
★A-JAX	2,336,700	HTL-GMC- KOMINAMI®	全8面クリア YN かせぎ
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,083	HTL-GMC- KOMINAMI®	21,22面にげ まくり
究極タイガー	2,098,750	GMC-KOM の弟子	エリア214
モンスターランド	ゴールド 6,631	HTL-GMC- KOMINAMI®	クリアしてな くて7090
熱血高校ドッジボール部	1,800,000	GMC-ZV	3周目 アメリカ
ギャラガ・88	644,330	EXLの弟子	残2機 2-29クリア
★ジェミニウイング	2,180,100	HTL-GMC- KOMINAMI®	ノーミス G15
シティボンバー	596,240	FEE会長AGP	5面
マーブルマッドネス	177,020	XEKU総飾ANN +RYO	79秒4ミス 1P
F-14トムキャット	9,999,999+a	XEKU總師ANN, FEE-AGP	37.77

日立キャロットハ 茨城県日立南鮎川町6-7-		10	茨 城
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	974,930	ニャンタ	5-28面
B	487,420	ニャンタ	5-3面
ミスターへリの大冒険	662,560	万世殿	ALL 3機粉穿
レインボーアイランド	68,331,490	NAZO	ALL C-10,S-10
スーパーハングオン(ライドオン)	8'45"88	н,1	エキスパート 敵車イージー
ラビオレプス (ノーマル)	4,697,900	NAZO	ALL /- : 7, : 7
究極タイガー	2,124,680	NAZO	10面
リベンジオプDOH	1,719,730	NAZO	ALL
SDI (2P)	10,890,570	Y,I	ALL 1-9-
ギャラガ・88	684,640	万世政	ALL メッセ ージNo.2

ビデオインセガベ 6玉県川越市脇田町3-6		0.000	埼 3
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ヘビーウエイトチャンプ	5,503	н•к	D dis
アフターバーナー	68,695,390	ICE 志方	H-1053
モンスターランド	6,429,430	# 上	G-5606
忍	352,140	ヤッホー小池	5機設定 ALL
サンダーブレード	1,431,630	YER	1コイン 2面
R・タイプ		CRS-WIZ	ALL 5機設定
1943	3,133,220	シャンジェンエン見 た!!	ALL
スーパーリーグ	2,462,600	HRK	ファイナル
スーパーハングオン	2'53"19	佐野 インターチェンジ	
パーフェクトビリヤード	384,600		18面

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ミスターへりの大冒険	341,740	ACT-EMPTY	ノーミス
ギャラガ `88	1,424,240	AGP-TAK	5-29
レインボーアイランド	99,999,990+a	FREE-SYN	ALL ROOM C-10
熱血高校ドッジボール部	254,900	ACT-69(A	アメリカ
究極タイガー	1,861,330	ACT-SKB	エリア189
ワンダーブラネット	10,248,990	SSC-VAP	C 1クリア
シティーボンバー	1,468,705	MAGIC USER	3-1
パックマニア		さいとーけんー	800
ザ・ディーブ (2P)	66,050	ACT-59(A	2面 2P トータル

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナー[]	Ey F 1,006	ACT-S,S	クリア
サンダーブレード	2,251,300	らさぁる阿久根	3面のボス
レインボーアイランド	19,208,720	FBI-GIL	クリア
モンスターランド	残りゴールド 5,341	WIZARD-WIN	クリア
バックマニア	348,290	FIN & YUI	800
究極タイガー	1,578,700	MAGICAL-MSA	エリア161
SRD	517,500	FIN & YUI	9面
ギャラガ'88	340,960	FANTASY-HI	4機設定
R・タイプ	1,159,380	丸山浩	クリア
ラビオレプス (ノーマル)	3,695,100	DSK	ノーミソ

* * 1 1			/m A/
タイトル	237	スコアラー	備考
アフターパーナーⅡ	999,999,990	CATTY 遠藤	ノーマル AL L 1380機
ストリートファイター (テーブルタイプ)	490,800	AAA	ノーマル
アウトラン (デュアルウェイ)	4'37"50	T,1	タイム80 敵車ノーマル
☆究極タイガー	10,000,000 + a	内 菔	ノーマル
シティボンバー	1,144,530	内 藤	ノーマル
A - J A X	929,900	JAX	ノーマル
R・タイプ	1,024,000	K,H	ノーマル 2-5
レインボーアイランド	42,491,030	TAK	ノーマル ALL
ギャラガ 88	757,070	EDE	ノーマル 3-29
ミスターヘリの大冒険	300,160	H.E	ノーマル

タイトル	2 3 7	スコアラー	備考
オペレーションウルフ	213,800	FCB \$44,\$4E,\$4B	いきなりジングル
ぶたさん (1P)	881,942	会のない会の会長の 会員の会の会員	10面
ぶたさん (2P)	625,690	まいちい & 会長の会員a	ALL 2Pの勝ち
ミスターヘリの大冒険	640,580	ACT-もりくん	ALL 出血4機設定
ギャラガ・88	1,477,440	AGP-TAK	5-29
ザ・ディーブ (1P)	67,450	接藤さん FC 東京支部長	300
ヘピーパレル (1P)	1,655,000	会のない会の会員の 会長の会の会長	ALL
熱血高校ドッジボール部 (1P)	1,817,000	JAG-T,N	アメリカ

タイトル	237	スコアラー	備考
レインボーアイランド	24,415,620	モンキーボンバーズ DST-SP・JUN	1コイン S-9,C-10
究極タイガー	2,224,840	モンキーボンバーズ 宇都宮 NOB	エリア215 2周4面
虎への道	全2周クリア	于朝昌、龍出台1	永パ無し
ミスターへりの大冒険	549,710	モンキーボンバーズ MLB-SVC 今市	ALL 3機設定
ワンダープラネット	10,256,120	モンキーボンバーズ 宇都宮 Y*TS	ALL 永バ無し
ラビオレプス (ノーマル)	3,654,800	モンキーボンバーズ 宇都宮	ノーミソ
ギャラガ・88	1,434,260	エドワード 松本渉	5-29クリア 3機設定
思	292,340	けいりつフンノ	5-3
ゲバラ (1P)	56,200	極楽 M.B 小樽人 HYPER-"Y"	2面

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ 88	1,609,940	кс-коч	5-29クリア 標準設定
★ゲバラ (1P)	1,242,100	KC-EXECUTE	ALL ランク2
究極タイガー	4,933,380	KC-TPC-YEN	2周目10面 標準設定
レインボーアイランド	真のエンディン グクリア	KASSY 他多數	ALL 標準設定
28	433,400	KC-MFP (No, 20931)	ALL 標準設定
虎への道	339,690	KC-EAF	2周クリア 標準設定
ギャラガ・88	794,410	KC-MR	2-29クリア 標準設定
ツインビー (1P)	3,851,200	KC-DANS FAN	20面 ベリーハート

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,752,140	太田貴子のおっかけ やってる仲×君です	5-29クリア
ミスターへリの大冒険	390,410	第パイト北村に後か らおそわれたMCK	ALLクリア 2機設定
★ザ・ディーブ	507,550	MCKの永遠のライ バル××あ××は今	1コイン 14面イージ-
2	593,690	M.C.K には,めず らしく強かった!!	ALLクリア
ゲバラ (1 P)	153,000	KAS-ZTN	5面
究極タイガー	6,504,430	KAS-縁の少年	エリア654 イージー製2
1 9 4 3 (2 P)	3,780,400	MILKY・AN & ベス小林はダブルK	ALLクリア
レインボーアイランド	74,306,430	北村モモコで貸した 500円返して AI	ZAP無し C 10,G 10
チャンピオンシップスプリント	27,210	XQS今度はミュー ルでNATOの・・	1コイン
ドルアーガの塔	ノーミスクリア	RAW-RGVT と北 村の会話はスケベ	1コイン

送が遅れている人ゴメンなさい。もう少し 待ってね)。 by 「1 ★Coin」編集部 ★秋田CH(秋田)

●「にんじんあたっく」Vol.7が発行されました。またよろしくお願いします。バックナンバーをお求めいただいたたくさんのみなさん、もう少々お待ちください。ただ今、品切れなので増刷中です。定期購読も可能

です。くわしいことは、秋田CHにんじん あたっく編集部までお便りください。

★DLL郡山(福島)

● SPREAM情報誌「Superior」が欲しいかたは、まず60円切手を同封の上、下記のところまで! 詰めペンゴの本もありますよ! 毎963 郡山市鶴見垣 3-14-37川島啓司あてまで。

● SPYBOYさんへ。やはりR-TYPE はむずいです。今度そちらへ行けるのは春 休みでしょう。

★日立CH(茨城)

◆今年もハイスコアのトップ1をめざしてみんなでがんばっていきたいと思っています。目立キャロットハウス一同

★ゲームセンターペガサス(埼玉)

タイトル	スコア	スコアラー	備考
スーパーハングオン (シットダウン)	2'50"85	Mr,YO	ビギナー
スーパーハングオン (シットダウン)	7'01"76	中央大は法学部以外はカスだ!	シニア
究極タイガー	3,094,680	EXP-WARRIOR	エリア-32
レインボーアイランド	70,601,210	EXP-WARRIOR	ALL C-10,S-10
アフターバーナーⅡ	67,736,370	JAL-M.K	ALL Eyl III
ギャラガ 88	1,361,020	部倍愛死-GAIYA	ALL 5-29
熱血高校ドッジボール部	5,149,300	MGN-KOZUKE	2周目のア

ゲームプティック 東京都新宿区高田馬場3-		ル 〒03 -362-930	東 月
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,703,660	MGN-VIDOCK	5-29クリア 残3
☆究極タイガー	10,000,000+a	Mr.まさし君	エリア932 残12
ロードブラスター	442,670	YUI	10-20-24 の途中
虎への道	471,750	降三世明王,隨巖	全2周クリフ
ぶたさん	711,920	YUI-UU	
熱血高校ドッジボール部	926,900	Jr.	4周目 アメリカ
恩	352,910	IGG-のリP	クリア
ザ・ディーブ	329,800	BLACK 田中	
F-14-4+++++	9,991,860	谷口 "JOKER! TOMも元気だ" 蛙	0.81
イシターの復活	THE RESERVE		

9111	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ゛8 8	1,512,840	ATC-MA	5-29クリア 残2機
パックマニア	640,670	NISW	1100
ミスターへリの大智険	623,030	KPC-PD	ALL 3機設定
究極タイガー	2,927,590	ACT-M.A	エリア268 2周目2面
ザ・ディープ (1P)	126,450	福富太郎	4面
シティボンバー	3,273,165	MAGICUSER	5-1
熱血高校ドッジボール部	387,800	寝たきり老人	2-アフリカ
レインボーアイランド	14,956,300	KPC-PLE	ALL
バトルフィールド (1P)	301,200	林家ペー	4面 戦国時代
R・タイプ	1,859,500	KPC-PLE	ALL

プレイシティキャ 東京都世田谷区経堂1-4-9			東京
タイトル	スコア	スコアラー	備考
☆ギャラガ`88	1,857,180	地球ずり。豊淳師範 EXTMGN>級<	5-29クリア ※2ボタン
A - J A X	350,100	与作マンゴーン MGN-G	1コイン 6面
ミスターへリの大智険	334,170	本当はもう少しでる けど、MGN-G	5面
ポケットギャル	67,300	MGN-SZR KOZUKE	ノーマル ALL
パックマニア	554,310	反顔前豐マンゴーン MGN>ぬ<	ノーマル 23面設定
究極タイガー	2,791,660	EXP-WARRIOR 鬼//	イージー エリア300
熱血高校ドッジボール部 (1P)	6,621,200	MGN-SZR KOZUKE	イージー 4周目中国
レインボーアイランド	67,051,750	EXP-WARRIOR	lコイン AL L ROOM
28	315,780	点かせなしでは語れないゲームだ>(の<	3.7 %
SRD	2,015,730	どーしてオレのゲー ムばっか下げんだよ	4周4面 1コイン>(でく

プレイシティキー 東京都最高区製備1-15-			東京
タイトル	スコア	スコアラー	備考
☆究極タイガー	10,000,000+a	HTL-Y.N	エリア988
サンダーブレード	5,230,780	CRAMP BOY	ALL
A - J A X	2,228,300	少年じゃんきー	ALL
ミスターへリの大冒険	873,840	EXCHANGER	ALL
ゲバラ (1P)	1,206,400	POP 小玉 (銀方)	ALL
★オペレーションウルフ	499,200	GOT	2周目4面 66.4%
ギャラガ 88	1,550,820	AGP-TAK	5-29クリア
28	650,170	TYRANT -CHA	ALL 肥しボ ーナス有
ザ・ディーブ	130,800	EXT-EXS	400
ぶたさん (1P)	1,005,210	萩野月亜茶子 (お味まったり)	CHAMP (ALL)

ゲーム 中央 プラザ ^{東京都三鷹市下連省3-43-}	28 <i>創</i> 英ビルIF	W0422-46-4407	東京
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ゲバラ (1P)	1,161,700	中森明菜	ALL コンテ
A - J A X	1,151,700	RISM ano	6面1コイン
ミスターへリの大冒険	637,760	EXCは何人?さま	ALL ※2機設定
ザ・ディープ (1P)	76,800	オノゼミナール	3(10)
究極タイガー	1,886,100	MIRAGA-MAX	エリア197 1コイン
ギャラガ 88	1,112,260	でーもん	5-29 1コイン
パックマニア	359,310	TKS	6面
熱血高校ドッジボール部 (IP)	4,672,800	N,N	記載なし
ミュータントナイト	350,080	т.0	1100
スーパーリーグ	3,193,600	泉田	メジャーとの3試合目

タイトル	スコア	スコアラー	億 考
サンダーブレード	5.220,870	FRS-N,O てんぶまくん	4面クリア
A - J A X	2,293,400	SPREAM-REI	ALLクリ7
究極タイガー	6,633,230	てんぷら職人-II	エリア669 さらまんた
ミスターヘリの冒険	1,021,240	てんぷら職人-II	ALLクリフ 1コイン3種
ギャラガ '88	1,313,260	ATARI-KAD	5-29 クリア
ゲバラ	1,198,500	ATARI-KAD	ALLクリフ 1コイン
レインボーアイランド	23,473,790	AOI-H	ALL
オペレーションウルフ	412,950	CPM-スワット 酒田-J.M	2周目3面 イージー
特殊部隊UAG (2Pトータル)	1,598,700	YAKKUN & LIVENGER	ALL 2人プレイ
ライフフォース (表)	10,000,000+a	KCM-G.T ®	17-1

プレイシティキ· 東京都杉並区西荻北3-1			東京
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップDX	2'29"36	A.0	POSI,3 4シート設定
アフターパーナー (ダブルクレイドル)	ヒット 1,273	EXCHANGER	1クレジット ALL
スーパーハングオン (シットダウン)	2'48"49	EXCHANGER	アフリカ 50秒設定
★スーパーハングオン (シットダウン)	4'48"59	LIBRINIAN	アジア 敵車イージ・
スーパーハングオン	6'44"55	YAKKUN	アメリカ
究極タイガー	6,065,500	LIBRINIAN	エリア609 (3-6)
ギャラガ 88	1,225,520	LIBRINIAN	イージー 5-29クリア
ミスターへりの大智険	978,140	EXCHANGER	3機設定 ALL
レインボーアイランド	73,730,220	KEI-Y,I	C=10 残9 ALL
ライフフォース (赤)	10,000,000+a	KCM-G,T ®	残53機 16-4で達成

9111	2 3 7		- A
2 1 1 1	737	スコアラー	備考
ミスターへリの大寶陰	526,330	でーもん	ALL ※3機設定
究極タイガー	3,244,390	WWF-FATMAN	
2	319,760	ちゃあ	ALL 5人 イージー
ギャラガ・88	324,320	卓上怪獣マギャン	4-17
虎への道	54,960	電助玩具 ・マギャナイザー	5人設定 1-3
レインボーアイランド	80,006,830	HYP-りょう連西晋	ALL 残9 S=10,C=10
ソニックブーム	148,600	忘れさられた MGN-S はどこへ	3面
ラビオレプス (ノーマルコース)	3,786,700		ALL IP
R・タイプ	740,400	YAMAKEN	2-4
モンスターランド	全面クリア	常連のみなさま多数	ハードランク

東京都世田谷区松原1-36	7 203-323-00	134	
タイトル	スコア	スコアラー	備考
A - J A X	1,691,000	Zの2番弟子	1コイン ALL
★サンダーブレード	5,249,010	Z	13イン ALL
ミスターへりの大冒険	453,310	でーもん	ALL
ぶたさん	432,700	z	ランク CHAMP
28	522,290	M.C.K	ALL
ヘビーウエイトチャンプ	6,307	かますけ	2周目2人目
ストリートファイター	711,400	飛び蹴り魔王	ALL F
☆究極タイガー	9,999,990+a	飛び蹴り魔王	ノーマル エリア999
アフターバーナーⅡ	ヒット=1,330	ARG	1コイン ALL
特殊部隊UAG	1,463,600	AYS	ALL

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アウトラン (デュアルウェイ)	44,718	渡音 KW	111111
究極タイガー	735,860	1:4	4面クリア
サイドアーム	1,462,100	ジャミールのムラ	10面クリア
スーパーハングオン	2'44"18	わたらい KW	1回 ビギナー
虎への道	88,740	TA	12面4
パックマニア	326,580	MNL-YS	800
ドラゴンスピリット	1,106,370	でーもん	ALL D U 7
ギャラガ・88	317,200	TA	-
飛翔	1,140,800	ジャミール ムラ	2-5
モンスターランド	453,697	S-K	

			-
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ミスターヘリの大冒険	930,770	Mr.まさし君	ALL 3機設定
ギャラガ・88	658,450	Mr.まさし君	5-25
究極タイガー	7,785,860	Mr.まさし君	エリア709
忍		引退少年 !	ノーマル
パックマニア	308,440	世紀末飲料水その名は麦〇ーラ	1コイン ?面
ライフフォース (青)	2,795,000	Mr.まさし君	5-6 イージー
ライフフォース (赤)	1,620,700	引退少年 D	3-5 イージー
SRD (エンド設定)	2,040,290	引退少年 DR /	ALL
ワンダープラネット		MAD-MAX	ALL
クイズDEビンチ	10,400	中毒死的〇〇人愛飲健康飲料水〇コーラ	

ブレイシティキ+ 東京都新宿区新宿3-21-			東京
タイトル	227	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,229,440	CRAMP BOY	全面クリア
2	513,460	TYRANT -CHA	全面クリア
ファイナルラップ	2'29"46	MTE,I	4人プレイ
ギャラガ・88	1,763,860	EXT-MGN- 地球ずリン会<	5-29クリア
A - J A X	1,687,900	クリアしとらん CRAMP BOY	アップライ! 新盤体はサキ
シティボンバー	8,588,820	Tea'S-D	25面 2:00設定
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,410	EAC	全面クリア
ザ・ディーブ	494,000	M,C,K	13面 ノーマル
ぶたさん	704,850	"P"	全面クリア
特殊部隊UAG (1P・エブリ無し)	4,836,800	CRAMP BOY	全面クリアレーザー使用

タイトル	スコア	スコアラー	備考
A - J A X	1,170,000	E,P-TRI /	7面
ザ・ディーブ	87,650	EXT-EXS	370
2	518,450	EXT-CPU	ALL
オペレーションウルフ	415,000	TMR-WIN	2周日-2面 69.4%
究長タイガー	2,058,780	E.P-MAX /	エリア189
熱血高校ドッジボール部	410,200	TMR-WIN	2周目-5面
SRD	3,099,300	TCK-Gen	5周目-9面
特殊部隊 U A G	1,450,800	しゃて-Junk	ALL
レインボーアイランド	25,696,270	SSC-PIN	ALL コマンド
バトルフィールド	656,800	SSC-ONO	5人較出

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ポケットギャル	37,200	冗談はよし子 (かいちょ)	全面クリア
熱血高校ドッジボール部	3,105,200	HYPER-VAX 糸山くん	3周目チャイナ・ノーマル
SRD	3,333,330	RAT (ウォーター チャイルド) すぎ	6-5 デームな しだよん
ミスターへリの大冒険 (ノーミスクリア)	347,890	びーにゃ	残金15300ゼ ニー
A - J A X	770,500	HYPER-KYAL	1コイン 3ミスクリア
2	367,230	CRS-MIA & RAMBA(HYP)	ALLクリア 1コイン
ライフフォース (赤)	1,700,000	もんちー越山 (ただいま修行中)	3周目5面
S D I (1P)	80,000	① (将来オール(0を 取る男)	5面 ディフェンス
グロブダー (ランクイージー)	?	RYU(悲しいほどに たたきが遅い/)	5機5万エブリ 50円2G
ライフフォース (2P同時プレイ)	5,505,700	HYPER-VAX & めぞん一刻	9-6 (2) 35 (二) 37

- ●昨年12月25日のイベントには、たくさん のご協力ありがとうございました。
- ●ベーマガ1月号VGGコーナーでインターを紹介してくださったF・X-DR君やその記事を見てわざわざたずねてくださったかたがたにお詫びいたします(一度取りさげました)。一度はずされたゲームはみなさんのご希望により随時1か月ぐらいずつ取
- りあげておりますのでお申しでください。 なお、イシターはご希望により4月末ぐら いまで使用することにしました。よろしく ご利用ください。 ペガサスの頑固親父
- ★上福岡BC(埼玉)
- ●今月中にはヘッドホンが付きますので…。 (店員A談)
- ●ソーサリアンの最後のキングドラゴンは
- 弱い。 (KC-MFP)
- ★サンペデックナムコランド(千葉)
- ●最近マナーのなっていない電話が多く、 困っています。「○○のスコア教えてください」、「△△の永久パターン教えて!」等々。 この問題、一度誌上で扱ってみてはいかが でしょう?
- ★PC鳥山(東京)

タイトル	2 2 7	スコアラー	備考
ぶたさん	628,110	ぶうちゃん	ALL
A - J A X	2,187,400	ILG-K-M	ALL
ミスターへリの大冒険	564,380	FEL- NEOmk []	ALL 3機設定
ヘビーバレル (1P)	1,588,100	FEL- NEOmk II	ALL
2	366,610	KAS- Mr. Koike	ALL
究極タイガー	6,559,730	ILG-K·M	エリア647
子連れ狼	132,200	GIL	5面
レインボーアイランド	99,999,990	ILG-K·M	ALL C-10.S8
ミュータントナイト	356,410	GIL	14面
ミュータントナイト ジェミニウイング (1P)	0 2007/00/20	GIL	

プレイシティキャ 新潟県長岡市大手通1-4-			新海
タイトル	スコア	スコアラー	備考
A - J A X	689,900	想像を絶する "うちまた!"	7面 サイテーツ!
サンダーブレード	5,077,620	FGK- プリンセス・カーム	ALL
ギャラガ・88	1,240,940	NASKA- AGE-K	5-29クリア
ミスターへりの大量険	394,800	NASKA-SOL	ALL 授9640
究極タイガー	2,302,970	NASKA AGE, K	エリア235
パックマニア	708,300	NASKA-KYO	11面
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,268	たちばーなー II (ボタンがハード)	ALL 金返せ-/
レインボーアイランド (旧バージョン)	25,942,020	Y • K	ALL S 9,C 10
ラビオレプス (ノーマル)	4,797,500	NASKA-AC	ALLノーミ ス、ノーミン
ラビオレプス (エキスパート)	5,530,800	JOB-あつし	ALL

タイトル	スコア	スコアラー	備考
2	302,380	YOM-741-II	1コイン ALLクリア
究極タイガー	1,698,550	PHS-だだだのだ	8面
熱血高校ドッジボール部	1,190,500	こぞーたいがっちょ!	1コイン 1Pオンリー
ギャラガ・88	569,320	てらちん	5-23
ミスターヘリの大冒険	486,630	ミスターX?	
レインボーアイランド	99,999,990	OBY-HTL-PAX	ALL C 10.5 9.残3
ザ・ディーブ	80,400	エテ	
バックマニア	678,940	はげの江口はげにや られた	
シティボンバー	931,150	CARROT	
テラフォース	1,000,000+a	YOM-ぐらでうす	1コイン クリア

プレイ・アイシー 神森川県東野市鶴巻1188		2	神奈川
タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	2,178,020	You 吉くん	エリア204
ソニックブーム	471,440	ARC-ZAP	12面 5機設定
ギャラガ'88	1,187,630	ARC-SUP	5-29 クリア
ジェミニウイング (2P・トータル)	1,615,510		クリア
特殊部隊UAG (2P・トータル)	1,727,800	You吉くん WYP-森田	クリア
魔獣の王国 (1P)		ARC-SUP	ラブライナ
熱血高校ドッジボール部 (1P)	370,300	ARC-SUP	8面 ノーマル
パックマニア	1,072,720	VMT-ABU	18面
レインボーアイランド	18,711,730	よっけ	C 10,S×8 永パなし
アフターバーナー II (ヒット数優先)	ヒット 1,130	ARC-VGC	22面

タイトル	スコア	スコアラー	備考
レインボーアイランド	68,593,080	MGK	残機6
A - J A X	65,100	小 西	
オペレーションウルフ	137,950	FAGY	
アフターバーナーⅡ	1,438	soн	全面クリア
虎への道	458,480	MAM,いしやま	
ストリートファイター	677,000	424	
特殊部隊UAG	1,430,800	FGK, MAI	
SRD	1,548,140	FGK. クリ丸	
フラックアタック	650,300	EXALIA	全面クリア
究極タイガー	3,312,970	FGK, R-TYPE	エリア356

タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	2,048,200	DAZ-UNI E50	
SRD	3,000,000	Uni AU	めんどくさい のでやめたよ
ザ・ディーブ	375,200	DAZ-UNI AHAと本田	1700
ミスターへりの大冒険	425,230	DAZ-UNI 本田	5面 中ポス
ギャラガ・88	357,690	YOM・焼肉みの	4-20
熱血高校ドッジボール部	2,450,900	DAZ-UNI 本田	2周目 アメリカ
バックマニア	633,490	BI	10面
テラフォース	1,737,900	DAZ-UNI 本田	ALL
22	329,280	VOM AMO-	ALL
ドラゴンスピリット	1,762,560	DAZ-VNI 本田	ALL

大船キャロット/神奈川県鎌倉市大船2-16		4814	神奈川
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,535,610	AGP-TAK	5-29クリア
ミスターへリの大冒険 (スコア部門)	737,200	ECM-FISCHER	ALL 3機設定
ミスターへリの大冒険 (ゴールド部門)	残りゴールド-30,120	VMT-ABU	ALL
★忍	671,840	GAT	ALL 1コイ ン 3機設定
究極タイガー	6,854,840	ECM-FISCHER	エリア682
パックマニア	1,177,600	VMT-ABU	17面 3機ノーマル
ゲバラ (1P)	149,000	GREAT-UDO	ALL
SRD	10,000,000+a	ACTOUS	16-1 残8機
シティボンバー	3,340,775	ECM-ぶんご	20面
アフターバーナーⅡ	ヒット-1,067	人&中道	ALL 13イン

	T		
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2'31"15	ばあっちILLver.4.	2人プレイ マクラーレン
ファイナルラップ	2'32"31	8 C	レイトン
ギャラガ・88	1,666,220	KAO-SOFINA (田島恒保教頭)	5-29クリア 1コイン
★シティボンバー	9,486,845	KAO-SOUSUI (すけん)	1コイン 29面(6-4)
☆熱血高校ドッジボール部 (1P)	9,999,900+a	おめでとうEXPO君 /ありがとう	1コイン 4-アメリカ
A-JAX (テーブルタイプ)	2,221,000	山口ちゃんイカス- コナちゃん	1コイン7面 5機設定
スーパーハングオン (ミニライドオン)	4'57"25	やんちゃ姫	アジアコース 55秒イージー
ミスターヘリの大智険	732,530	KAO-SOUSUI (すけん)	1コイン ALL
ヘピーバレル (1P)	1,471,300	* 0	1コイン ALL
ぶたさん (1P・クリアタイム)	10'52"	やんちゃ姫	13イン ALL

	雪0552-32-24		_
タイトル	スコア	スコアラー	備考
オペレーションウルフ	204,150	GAUCHO	600
ミスターへリの大冒険	776,520	DAZUNI TN-KO	ALL ※2機設定
ギャラガ・88	1,411,540		ALL
2	349,680	J.J.N	ALL
究極タイガー	3,946,240	C&P 究極景田	エリア371
熱血高校ドッジボール部	1,944,800	DAZUNI てんぷら職人	3周目 アイスランド
パックマニア	844,980	DAZUNI てんぷら職人	11面
レインボーアイランド	99,999,990	OBY-AS まいたのでし	ALL、S 8 ザップ40
パトルフィールド (2P)	2,851,000	DAZUNI とよくん、てらちん	ALL
テラフォース	961,900	C&P-ILM	ノーミス

プレイシティキャ 神奈川県横浜市中区伊勢な			神奈川
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ`88	1,512,880	AGP-TAK	5-29/17
ドラゴンスピリット	1,089,360	DAZUNI (本田君/)	ALLクリア
熱血高校ドッジボール部	1,020,700	DAZUNI (本田君/)	
ぶたさん	904,298	sно	1コイン クリア
究極タイガー	1,911,470	上智大の N.USUKI	エリア201
思	472,090	KAS Mr-Koike	1コイン クリア
レインボーアイランド	99,999,990	OBY-HTL-PAX	C-10S-8ALI MTJ無
特殊部隊UAG	1,462,700	KAS-END 有馬会最	1コイン クリア
沈への道	533,190	JJJ. 明治大の 木村首也	1コイン 全2周クリア
パックマニア	295,420	世界史が1の KCN	6面

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	399,400	RUN	4-23
ミスターへりの大冒険	238,680	GIL	※2機 5面
ソニックブーム	195,400	SEGA パンザイ	5面
スーパーリーグ	1,448,400	阿呆鳥	1コイン 3試合
ワンダープラネット	10,251,250	NOBODY	ALL D U 7
28	302,330	コナちゃん	ALL 9 y 7
パックマニア	281,900	JAN	7面
熱血高校ドッジボール部	2,440,700	コナちゃん	2周目3試合
アフターバーナーⅡ	66,509,910	OSA	ALLクリフ ヒット950

タイトル	スコア	スコアラー	備考
オペレーションウルフ	400,700	н.н	2周目2面目
究極タイガー	7,806,260	Lucky7 1/2TM NowWin /	エリア761 4-2
ミスターへリの大冒険	428,750	FABLS-YAL	全面クリア
A - J A X	1,629,000	Lucky7 1/2TM H.I.M	相討ち
ギャラガ・88	582,260	Lucky7 1/2TM Now Win /	5-23
熱血高校ドッジボール部	298,900	Lucky7 1/2TM BPS	2周目 アフリカ
怒	316,440	K,T	ALL
パックマニア	495,440	MBX-Sir	11面
特殊部隊UAG	1,466,800	Lucky7 1/2TM SUPERLEE2	クリア

	T		
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	725,880	波沢正信	5-29
熱血高校ドッジボール部	579,200	東山たけし	2周目 アメリカ
オペレーションウルフ	478,450	深沢正信	2周目4面
アフターパーナー	6,079,270	調倉和也	全面クリア
ストリートファイター	565,400	嶋屋邦彦	
グライアス	10,246,090	深沢正信	ABGDKOV
フルスロットル	989,540	山田英治	4'06"40
78	342,440	平石 努	
アウトラン	53,197,270	深沢正信	4'37"53 DW
パックマニア	445.340	深沢正信	1 12 11 12

タイトル	スコア	スコアラー	借 考
バトルフィールド	420,700	PFN	1コイン 決戦
スーパーリーグ	282,700	SGP-K,M	9回喪
バックマニア	456,720	THE A,S	800
レインボーアイランド (旧パージョン)	24,084,910	情けなし評論家会長 山田則和	ALL S 10,C 10
ジェミニウイング	1,894,960	Y,N	ALL
オスカー	419,300	SGP-K,M	8-1
ギャラガ・88	866,850	情けなし評論家副会 最 中出よしえ	
25	177,960	-	4-3 Sボーフ ス1回
1 9 4 3	3,910,510	PFN と英語赤点	ひさしぶり
R・タイプ	1,340,700	VIPROOM会員 No.10 砂子まさと	ALL

タイトル	スコア	スコアラー	個考
A - J A X	2,261,300	ARC-ずっちょん -伊藤美紀	全面クリア 230万は出る
ミスターへリの大冒険 (3機設定)	1,040,780	ARC-ダイヤの中島 浩一だ!	全面クリア ほぼ完璧です
R・タイプ	2,312,500	ARC-ダイヤの中島 浩一だ!	全2周クリア ほぼ完璧です
★モンスターランド	残りゴールド 6,972	ARC-中島コイン Jr	全面クリア 7千は出ます
★ラビオレプス (ノーマル)	6,149,000	ARC-ダイヤの中島 浩一だ!	ノーミス・リ ボン・ゾウ
究極タイガー	5,286,090	ARC-ダイヤの中島 浩一だ!	2周目5面
レインボーアイランド (旧ROM版)	22,097,190		全面クリア S×10,C 10
サンダーブレード	今の所申請者なし	記録申請お待ちして まーす	しかしこの ⁵ ー ム酸しい
ギャラガ・88	今の所申請者なし	記録申請お待ちしてまっす	しかしだれる
ライフフォース (膏,赤)	10,000,000 + a	ARC-中島コイン Jr	青18-3 赤18-2

- ●先月ここのベーマガとオールアバウトナ るよ!! ムコが持っていかれてしまいました。どう ● 3月26日は厚生年金会館に行きましょう。 か返してください。 (PCカラス)
- 単鴨店行ったら知り合いのバイトの人が ★PC経堂(東京) いなくてファイナルラップを何回もやって・マンゴーンというのは実は東京ではやっ しまった。
- ●1月3日に遊びにくると言ってた大西と 野崎なんでこねーんだよ。ちょっとつんで ● ギャラガ 88の目標点は、8 面や29面の稼
- (仲村)

- (バイト③) ている●A●CO提供の深夜番組なのです。 というのは冗談だよーん。

ぎでの反射神経の持続力等を加味して200万 前後でしょう。 2 ボタンは連射疲れしない から楽だね。ところで残機ボーナス1万は 安遇ぎるぞお。ディスカウント・ショップ (常連>回<) かあ?

- ●ドッジボールは面数による集計もしたら どうでしょうか?
- ★PC笹塚(東京)

	1		
9111	237	スコアラー	備考
沙羅曼蛇	2,885,200	オペラ男	
R・タイプ	768,200	GBY-ADE	(2-4)
グラディウス	1,530,000	トロリン	3000
スターフォース	347,400	FSX	12 days
熱血高校ドッジボール部	141,300	タコ龍	5面1コイン
ジェミニウイング	637,150	ひねりロウソク早技 師 ロリ中村 PW	5面1コイン
パックマニア	306,250	サギ 横林	7面1コイン
ドラゴンスピリット	910,380	サクセス友の会会長 小島登君 PW	ALL ゲージ×2
スーパーリーグ	525,300	ワンフィンガータダ チ	ALL Slコイン
ファンタジーゾーン	18,224,900	DAA 小澤寿明	7周目

9111	237	スコアラー	借業
UP 1		1000/11/20	
ファイナルラップ	2 30 81	ニュータイプ	ノームル
レインボーアイランド	26,889,010	PHOENIX	ALL C-10 S-9
ミスターへリの大智険	574,960	ELPEY 魔女っ子 SPLENDI	ALL
アフターバーナー	ヒット1,179		ALL
ギャラガ゛8 8	1,289,180	整理番号124 DON	ALL
究極タイガー	1,859,410	おおとも	8面 エリア189
シティボンバー	3,991,140	ELPEY REXICTY	4-4 19面
ソニックプーム	357,790	ELPEY 魔女っ子 SPLENDI	2-3
熱血高校ドッジボール部	419,100	P,K, []	2周目 アメリカ
22	307, 150	ELPEY-STY	ALL

タイトル	2 3 7	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2'27"65	でぶこん (他P 先 & AIM & NG,)	4人プレイ クリア
アフターバーナーII (スコア優先)	322,538,240	GMC-STIR	クリア 1UP有
*アフターバーナー II (ヒット優先)	ヒット 1,511	TM (EXR)	クリア
A - J A X	2,192,600	GMC-N⊛	7面 3機設定
ギャラガ 88	1,021,010	GMC-STIE	5-29
ミスターへリの大冒険 (スコア優先)	1,011,160	BFM (£)	3機設定
ミスターへリの大冒険 (マネー優先)	21,360	YOU 名人 (ZKS)	ノーミスクリア
サンダーブレード	5,070,710	YNF (ZAG)	ALL イージー
レインボーアイランド	99,999,990+a	BFM (%)	真クリア 残機×8
ぶたさん (1P)	907,209	SST	クリア

ゲームプラザニ: 長野県上田市中央2-7-9	長 野		
タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー・	4.396,540	ARC-AKINA	エリア407
ミスターヘリの大冒険	588,220	ARC-世界史がライ バル-NOA	ALL 3機設定
★R・タイプ	2,363,100	ARC-共通一次がラ イバル-NOA	ALL 鬼のカセギ
2		申請者なし	つまらないの でしょうか?
バックマニア	920,980	BRV	ALL 11面設定
ギャラガ・88	701,290	BRV	
レインボーアイランド (5000万ボーナス無)	21,624,860	ARC-教授がライバ ル-NOA	ALL S×10 C-10
ラビオレプス (ノーマル)	5,153,200	ARC-水子がライバ ル-NOA	ALL ノーミ ス・リボン
ラビオレプス (エキスパート)	8,649,800	AIR-NEX-DYE f	ALL ノーミサイル
ライフフォース (赤と音)	10,000,000+a	ARC-SPYKID の 弟子-NOA	赤は17-5 青は17-4

ゲームコーナーア 静岡県静岡市東千代田1		9109	静。	
タイトル	スコア	スコアラー	備考	
オペレーションウルフ	411,400	太田	72,2%	
ザ・ディープ	113,950	EXTEND-舞楽	400	
バックマニア	573,040	北川季美 (K,K)	1170	
ストリートファイター	1,017,300	海野弘晃 (ZZZ)	ALL	
ゲバラ (1P)	123,900	EXTEND-舞奈	400	
アフターバーナー	ヒット1,446	海野弘晃 (ZZZ)	ALL	
サンダーブレード	4,427,480	海野弘晃 (ZZZ)	ALL	
ギャラガ・88	1,334,310	FAREWELL	ALL	
ぶたさん	673,240	EXTEND-舞奏	1コイン CHAMP	
ミスターへリの大質険	733,260	望月紀嘉	1CALL 3機設定	

タイトル	スコア	スコアラー	備考
2	178,400	DAISUKE·三輪	4-3
ギャラガ・88	660,850	TOM10·中崎	5-24
バックマニア	417,830	MASAHIRO・ 倉持	8
タイムスキャナー	1,725,910	TOM10·中崎	3
モンスターランド	5,362,370	MASAHIRO・ 倉持	ALL ゴールド450
フラックアタック	656,100	TAKAHISA-	ALL
コンパットスクール	255,110	MASAHIRO・ 倉持	五品
ワンダープラネット	10,252,850	KATSUNORI・ 田崎	ALL
クエスター	367,450	TOMIO·中崎	18
R · タイプ	746,200	AKIHIRO·松宮	11

Y P エンゼル 岐阜県多治見市本町2-18	-10 管0572-22-	1493	岐 阜
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	563,890	HYP-ZAP	5-25
アフターバーナー (シティータイプ)	60,481,230	コマンド入力,JUN	ハードランク 4機設定
ジェミニウイング		77.0	今回ナシ
パックマニア	291,540	PTA	
ワンダープラネット	10,266,680	はなくそ太郎	全面クリア
ソニックブーム	228,350	F,I	6面ボス
アウトラン (コックピット)	4'49"84	SP ² (CKTT)	Bコース
R・タイプ	1,452,900	J.MAC	2-3
ミスターヘリの大冒険	294,950	FBI	E SHIPLE
2	290,830	HYP-ZAP	VSIE

萨岡県三島市一番町11-14	20559-72-11	94	
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ゲバラ (1P)	1,178,500	XAM	ALL
ヘビーウエイトチャンプ	2,845	XAM	300
フルスロットル	1,007,500	XAM	ALL 4'03"83
レインボーアイランド	18,035,390	NTT	C-10 S×10
バックマニア	354,530	GMC JPS	700
虎への道	44,730	XAM	1112
究極タイガー	1,522,960	A01,H	エリア176
A - J A X	347,800	AOI,H	600
熱血高校ドッジボール部	183,800	XAM	500
2	189,160	XAM	4面 1コイン

タイトル	スコア	スコアラー	備考
バトルフィールド (1P)	1,962,600	MAI	1コイン 全面クリア
レインボーアイランド	66,984,630	EXI-YNM	コマンド10
ジェミニウイング (2P)	1,716,920	MINS & M.T	ALL2 17
ギャラガ・88	679,280	ASG-Y, W	1コイン
熱血高校ドッジボール部	1,676,600	DFU からヨニナナ	1周目 アメリカ
ミスターへりの大智険	438,370	MINS	1コイン
究極タイガー	3,454,110	MINS	1コイン
オペレーションウルフ	482,550	ASG-Y, W	1コイン
バックマニア	501,650	ASG-Y, W	1000

9111	2 3 7	スコアラー	備考
ファイナルラップ		両替町の常連	, a
究極タイガー	1,363,840	KOSIO-NAO	100
テラフォース	830,300	CHAFF	1コイン
R・タイプ	960,100	DLX-APEX	1コイン 2周月6面
ギャラガ・88	662,410	田尻	5-29
モンスターランド	残りゴールド 3,974	とみたのばーか	全面クリア
ミスターヘリの大冒険	447,190	橋本しっかり働け	6面
SRD	1,012,390	みわのばーか	-17.5
ラビオレプス	6,307,400	DOM-APEX	エキスパー! ALL
	4,817,200	TON-APEX	ノーマル ALL

プレイシティキャ 野知県豊橋市駅前大通り			愛 知
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2′28″80	IMM®, DAR, ETE, UUU®	6人プレイ
ギャラガ・88	1,252,890	GMC-STI. (たまに役立つ)	5-29 クリア
レインボーアイランド	99,999,990+a	BFM. (たまに役立つ)	S×9,C 8,5
ぶたさん (1P)	693,750	IMM、ぶたにくい (たまに役立つ)	クリア
究極タイガー	6,803,040	UUU. (たまに役立つ)	エリア508
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,102	IMM (たまに役立つ)	クリア
ミスターヘリの大冒険	690,690	N.D	クリア
A - J A X	996,400	MAD. (たまに役立つ)	600
サンダーブレード	3,322,820	VRC-MSS	クリア
ヘビーバレル	1,498,300	BFM (たまに役立つ)	クリア

ドンキーハウス 〒知県半田市天王町1-50)-1 2 0569-22-6	484	愛知
タイトル	スコア	スコアラー	備 考
ギャラガ 88	380,230	W.L.S	4-20
2	155,470	W.L.S	
ポケットギャル	23,400	М	11/4-5-
究極タイガー	771,680	ガンシップmk []	
ワンダープラネット	352,400	S	
アフターバーナーⅡ	ヒット 1,269	すがはらともみさん &ガンシップmk []	1CALL コマンド使用
テラフォース	903,000	天下むてきのやまさん	
バックマニア	632,290	LHE-TOM	11面
スーパーハングオン	9'32"00	М	ヨーロッパ
SRD	299,510	亜美ちゃんの兄の LHE-TOM	600

プレイシティキ・ 静岡県静岡市両替町2-3			静岡
タイトル	2 3 7	スコアラー	備考
ギャラガ 88	1,532,960	SPREAM- FKS	ALL 残機0
A - J A X	2,285,300	SPREAM- FKS	ALL
アフターバーナー II (スコア優先)	999,999,990+	ZZZ, SPREAM-FKS	ALL
アフターバーナー II (ヒット優先)	ヒット 1,413	ZZZ	ALL
シティボンバー	8,031,255	SPREAM- FKS	6~4 時間イージー
ぶたさん	743,920	EXTEND-舞奈	ALL
レインボーアイランド	31,345,550	SPREAM- FKS	ALL C-10,S-16
虎への道	397,180	SPREAM- FKS	ALL 永パなし
バックマニア	528,370	K,K	10面
ぶたさん (2P)	ザ・デスマッチ	ブラック大魔王 VS ポッポ SL	ブラックの割ち

星ヶ丘キャロット 愛知県名古屋市千種区井		782-2510	愛 知
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ 88	1,338,460	K, A	5-29 クリア ノーマル3機
A - J A X	2,287,600	GMC-超マヌケな N.た	8面 3機
☆熱血高校ドッジボール部 (I P)	9,999,990+a	нсм-гох	3周目中国で 遺成イージー
ゲバラ (1P)	1,208,700	GMC-STIA	クリア 3機 ノーマル
ミスターヘリの大冒険	1,024,010	BFM (t)	クリア 3機設定
ポケットギャル (1P)	40,400	UUU(x)	クリア 1コイン
究極タイガー	7,647,890	UUU(t)	エリア240
熱血高校ドッジボール部 (IP・面数優先)	591,500	GMC-STIた 12月12日の記録	1周目イギリス イージー
2	517,930	GMC-STIた マンモス終わっとる	5-4 隠しボー ナス×13
ヘビーウエイトチャンプ	9,999	HCM-MOLE	クリアイージー

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ミスターへリの大冒険	478.700	Kimg-Dash	全面クリア
ギャラガ・88	541,120	かせぎがあまい	5-21
究極タイガー	1,931,370	CHAR	エリア215
虎への道	437,890	長瀬の使者	全2周クリ
ぶたさん (1P)	617,380	S-RVV	全面クリア
熱血高校ドッジボール部	7,300,000	нсм-гох	2-4 対アフリカ
A - J A X			
ワンダープラネット	10,244,540	中川和産	1コイン クリア
パックマニア (面数優先)	428,600	ボブ,バックランド	10面
パックマニア (点数優先)	518,150	RS	800

- ●ファイナルラップ (ムービング・タイプ) ましたらご来店ください。 店長より 入荷しました。ぜひ一度プレイを。
- ●最近この店で「ゲバラ・シンドローム」 が起こりました。ことのおこりはゲバラの ハイスコア・プレートにあり。 (店員配)
- ★ゲームイン大学院(東京)
- ●新参者です。これからよろしく。また、 楽しい仲間がたくさんいます。興味があり
- ★PC巣鴨(東京)
- ●アウトラン (a) で記録更新がでている のですがいっぱいで載せられませんでした。
- ●大事なキャロット日記のバックナンバー が盗まれました。おまんら許さんぜよ。
- ★プレジャーキャッスル(東京)
- ●新参者ですが、ヨロシクお願いします。

★東久留米CH(東京)

- ●グロブダーファンのみなさん、一度来て みてください。あとハイスコア・プレートも なかなか楽しいですよ!
- ★ゲームセンタープレイシャトー(神奈川)
- ●当店では現在大型機のハイスコア集計は 中断しています。
- 当姉妹店、川崎プレイシャトーが12月24

ゲームセンターア は資果大津市馬場町1-13	CONTRACTOR CONTRACTOR	Mark Control of the C	滋 賀
タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナーⅡ	ヒット1,236	ASKA	ALL
ミスターへリの大智険	442,750		600
A - J A X	1,411,500	はまったあ KIMKEN	6面ボス
ギャラガ・88	679,160	プリベリの NAM	2-29 クリア
ヘビーバレル	1,486,100	プリバリの NAM	ALL
ソニックブーム	435,290	TALL-P	10面
パックマニア	324,750	AMM- 内海和子	700
特殊部隊UAG	1,536,200	発狂全開 TALL-P	1コイン ALL
S D I	10,362,130		フリッキーコード ALL
レインボーアイランド	20,415,990	ジョイランド草津の DOM	

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,416,170	諸星あたる	5-29 クリア
ぶたさん (1P)	677,480	てん	ノーミス ALLクリア
究極タイガー	3,630,810	GEK	エリア356
パトルフィールド	412,100	いつか彼女とツーリ ングしたいよっさん	4人目救助
ルマン・24	591"1	DRU	
熱血高校ドッジボール部	410,300	MIK	2周目 アイスラント
虎への道	4ミスクリア	SHIS	401,50 OPTS
A - J A X	33,200	小川範子+工廠録音 -アサオカキムコ?	1面目でおま す
ザ・ディーブ		敵 カオルです	100
ポールポジション[]	65,850	RYO との約束をは たした水島♡	テストコース

タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	4,145,950	Sgt, Pepper	エリア422
ぶたさん (1P)	443,660	Y,NOMOSU/ CHAMP	1コイン ノー ミスクリア
ジェミニウイング (1P)	911,490	s,s	ALL
ソニックブーム	208,850	Sgt, Pepper	
R	305,340	Sgt, Pepper	1コイン 全面クリア
スーパーハングオン (シットダウン)	9'37"77	SRI-直 4639号	エキスパー
テラフォース	630,400	NAO	600
ぶたさん (1P)	894,122	ボクわかんな~い	全面クリア

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ストリートファイター	673,400	OPEC	全面クリア
レインボーアイランド	21,007,480	ビビンバの加藤とハ ゲの山村は同人物	全面クリア
ワードナの森	3,257,690	STAC-XYZ	全面クリア
忍者くん	1,005,690	AIR	17亩
ゲバラ	154,100	ブーンブーン	
ミッドナイトランディング	671	GUY	全面クリア
究極タイガー	1,780,320	復活のマイケル宮崎	エリア189
フルスロットル	739,750	ROCKY-LARK	4'31"40
A - J A X	300,490	ROCKY-LARK	61111
オペレーションウルフ	123,400	KOCKY-LARK	400

Committee of the Commit		806-644-2810	
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ファイナルラップ	2'30"06	INGS-KIM	6台プレイ 4周ラップ
虎への道	628,080	SAMT-KNI	ALL
A - J A X	1,314,600	LOVELY	600
ギャラガ 88	1,389,750	RX-諸星あたる	29面クリ7 No.4
28	423,060	A·I-BAD 君	全面クリア
ぶたさん (1P)	621,658	GAK ドールの十三	ランク76
ヘビーバレル	1,545,800	RX-牧君	ALL
ゲバラ	81,100	RX-ダイナマイト クチビル	3面
特殊部隊UAG (1P)	1,946,600	GAK EBONY PRINCE	クリア
ミスターへりの大冒険	745,500	RX-牧君	ALL ※3樓IQ定

			MOTRES A
日オープンしま	とした。	3階建てて	、すべて
ゲームコーナー	ーになっ	ています。	

★PC伊勢佐木(神奈川) ●この度、雑記帳を置きましたのでみなさ ん書きにきてくださいね。 AGP-TAK

★PC長岡(新潟)

「EXE (エグゼ)」Vol.2がよーやくでました! やっぱり100円(だれかイラスト

ゲームプラザとよ 大阪府豊中市玉井町1-1		ンション102 雷(6-844-0586
タイトル	スコア	スコアラー	備考
★フルスロットル	3'36"90	G/P 豊中-三代目	ニトロ5発
アフターバーナー (ヒット計優先)	1,167	NOTE BOOK	ALL
オペレーションウルフ	236,150	おくだ ひろゆき	6面 イージー
A - J A X	2,112,400	G/P 最中-三代目	5機 8面
2	334,780	G/P 豊中-TAF	5機 ALL ノーマル
パックマニア	1,538,120	A,1-BOSTON	ノーマル
レインボーアイランド	25,236,450	G/P 登中-NTR	旧パージョン ALL
究極タイガー	4,246,220	G/P 最中-NHK	3機 2周目
特殊部隊 U A G	1,398,000	G/P ∰+-NHK	ALL
連射測定機	257/10sec	G/P 優中-TAF	繁手コスリ ボタン2コ

プレイシティキャ大阪府吹田市千里山東ト			大 阪
タイトル	スコア	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,000,120	New-HART- S.C 短美	クリア
A-JAX	1,768,400	AMEC-STO& M, K & AEG	700
ミスターへリの大冒険	732,170	RX-牧君	クリア 3機設定
アフターバーナーII (コマンド使用)	ヒット=1,251	HART (h't)2-x/	クリア
ギャラガ・88	1,658,490	RX-HTL 諸星あたる	クリアNo4 5-29
28	537,930	ARM- HURRICANE	クリア
ファミリーボクシング	全面クリア	HART-小川範子の 犬&てっち21	新人戦5から
パックマニア (23面設定)	1,467,880	A.I-BOSTON	5人設定 16面
究極タイガー	2,581,150	RX-諸星&鉄兵	エリア240 イージー
*スーパーハングオン (ライドオンタイプ)	8'18"47	HART-S・C 西村知美&ばいばい	50秒設定 エキスパー

ハイテクセガ・1 大阪府堺市北克町2-1-28		6	大 阪
タイトル	スコア	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,084,580	A.I-BAD 欅	クリア
ギャラガ・88	1,367,880	A.I-川本 (やった-復活)	5-29 クリア ランクB
★バックマニア (得点優先)	1,997,510	A.I- BOSTON	23面 ランクB
パックマニア (面数優先)	全23面クリア	A.I- BOSTON	23面エンド設 定ノーミス
ベビーバレル (IP)	1,487,600	BIKE-T.K	クリア
ソニックブーム	398,400	スロットプロ B.B	2-4
ミスターヘリの大冒険	460,000	ZAB	600
ゲバラ (1P)	156,000	岸和田のYAJI! (弟)	5面
2	407,500	A.I-BAD くう~ん	クリア
ワードナの森	9,999,990+a	NC-AMA (まだまだ)	クリア

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,366,720	トレイシーローズ VIL	5-29クリア
ぶたさん (1P)	904,485	SNC-X MAP	11面
サンダーブレード	4,084,500	こめんな山ちゃん	ALL
アフターバーナー II (コマンダー)	ヒット 1,286		ALL
ヘビーバレル (1P)	1,485,600	MGM-STAC-ほん	ALL
A-JAX	1,354,850	STAC-たまご屋 CAN	ALL
スーパーリーグ		STAC-ECT	
*スーパーハングオン (ミニライドオン)	2'46"88	STAC-V (ニコニコ商事)	ピギナー
ソニックブーム	216,550	たまご	6面
ミスターへリの大智険	320,000	мсм-тото	ALL

タイトル	スコア	スコアラー	備考
熱血高校ドッジボール部	154,700	P00	500
ミスターへリの大冒険	577,130	RX-牧君	ALLクリア
A - J A X	247,200	IXY-PAL	雅度B
オペレーションウルフ	201,400	池田高校 将棋部一員	エリア6
SRD	297,130	RX-ゴルゴ OBQ	600
アフターバーナーⅡ	10,872,400	しゅんち	ヒット1020
ギャラガ・88	229,220	AI EXP	1800
ジェミニウイング	695,980	RX-UFO -ZR	600
ザ・ディーブ	112,400	RX-諸星 & 数兵	300
レインボーアイランド	22,148,210	Me	ドア×10 全面クリア

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	514,180	松本利也	5-23
パックマニア	106,930	江川志一	
モンスターランド	3,801,440	宮下進治	残りゴールト 2880
忍者くん	9,999,990	前田和寿	30面
飛翔	455,170	宮本武治	5面
ダライアス	9,897,550	狭間義央	Zゾーン ハードラング
1942	387,350	吉原光一	
			The state of

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナーⅡ	ヒット-905機		ALL
究極タイガー	521,830	フタタミタコタタア イタシタテタタルタ	92+!!
A - J A X	250,700	どこかの大学生	30
ギャラガ′88	1,296,550	青 地	5-29クリア
ミスターへりの大冒険	657,750	VTR	ALL 3機設定
ドラゴンスピリット	1,164,680	比呂美ちゃん見てる ? 船本	1コイン
虎への道	471.810		全2周 1コインクリア
2	335,830	?	
ウエックルマン24	タイム600.2秒	寺尾	ミニスピン
レインボーアイランド	24,685,160	VTR	1コイン 全面クリア

スコア	スコアラー	備考
608,000	西本	ALL テーブル
409,670	佐 藤	ALL 3機設定
3,617,220	末吉	ALL
230,650	松村	6 0 0
1,705,600	須 方	ALL
321,300	おくやま	6面
232,470	森隆一	1000
122,950	IGA	300
541 210	須 方	5-21
	608,000 409,670 3,617,220 230,650 1,705,600 321,300 232,470 122,950	608,000

プレイシティキャ		店	広島
タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナー11		Rimi	Ly 11138 ALL
究極タイガー	2,055,980	YAN	エリア215
ギャラガ・88	1,146,310	NJP-TUC-HAN	エンディンク
バックマニア	549,690	KURO	11面
R・タイプ	1,253,300	YAN	全2周
ドラゴンスピリット	1,663,140	TM	ALL
ミスターヘリの大智険	391,680	YAE	ALL ※2機設定
ミスターヘリの大質険	515,300	YAN	6面 ※2個時定
レインボーアイランド	22,197,180	NJP-TUC-HAN	ALL C-8
ラビオレプス (1P・ノーマル)	3,739,900	YAE	ALL

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターパーナー	ヒット 1,011	VIP面 他2名	1コイン クリア
アフターバーナー	ヒットの	篠原 和隆	1コイン クリア
2	297,730	ZIP	1コイン
R・タイプ	1,163,400	VIP-大野	1コイン 2周クリア
虎への道	439,010	熊谷	1コイン 2周クリア
ギャラガ・88	864,190	VIR	5-29
ドラゴンスピリット	1,027,420	VIP-コスリマン (西条)	1コイン クリア
モンスターランド	残3,186	やぶき	1コイン
バトルフィールド	367,400	VIP-コスリマン (西条)	面数不明
テラフォース	655,300	Herm	1コイン クリア

かいてくれーのNASKA-Zin) /

★ゲームプラザ・ニュー日の出(長野)

●やベー「挑戦者現わる!」だまー。しか し、「私は負けない!(某マージャンゲーム 風に)」。だがこの時期にR-TYPEに燃え ると……。やべえ郡山の人が僕を一浪させ ようとしているよ。

(ARC-ライバルがいっぱい-NOA)

★PC豊橋(愛知)

●先月お伝えした、イシターの復活ですが ファイナルラップ入荷と同時になくなって しまいました。

★ゲームプラザイエローハット(愛知)

●アフターバーナーⅡのコマンドについて は当店において発表しております。

★BC京都(京都)

ウィルトークタイ 山口県山口市中市町3-16			th t
タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	2,376,570	NJP-STAC- SET/	10面ボス
代への道	523,010	NJP-TUC-OVER- FLLOW	全2周クリフ
忍	269,260	恐怖踏むとさけびだ す星矢の看板OMA	ALL
SRD	617,450	やめてお父ちゃんO VER-FLLOW	ENDあり ALLIC
A - J A X	939,500	A-JAX5面は少年隊 のしらべOMA	7面ボス
フルスロットル	3'53"69	ピンクのモーツアル ト BEFAX♡	NOクラッジュクリア A
オペレーションウルフ	197,800	NJP-TUC-ZIA も うたのまん	4面+目的
ストリートファイター (テーブルタイプ)	427,500	トレイシーローズ TUC-BEFAX	サガット
ザ・ディーブ (IP)	98,350	TUC-鼻ブリッツ いやんばかんOMA	400
タイムギャル	1,228,500	午後の国の Zunち ゃん & OMA	ノーミス ALL

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ミスターへりの大冒険	427,770	日本ドツボ協会 (JDA)	6面前半 ※3機設定
ギャラガ'88	1,309,020	G.M.C.RIZ	ALL
ソニックブーム	309,440	ねもちゃん	2周目2面
ヘビーバレル	1,506,100	ねもちゃん	ALL
A - J A X	1,042,200	G.M.C.DURAN	7面
究極タイガー	3,751,780	G,M,C,CTR	エリア200
熱血高校ドッジボール部	264,700	ねもちゃん	6面
ぶたさん	591,140	吉村さん	CHAMP
シティボンバー	715,035	Y,T	5面
虎への道	205,660	AAA	2周目2面

プレイシティキャ 長崎県佐世保市下京町8			長 崎
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	555,930	FX	1コイン 5-21
オペレーションウルフ	138,850	武富信一	4面目 ヒット43%
ミスターへリの大冒険	452,340	稀翔帝	1C 設定3 クリア
ゲバラ	151,700	Mr.かもしだ	500
アフターバーナーⅡ	39,026,170	安田愛美	1コインクリ ア ヒット766
パックマニア	409,920	FX	7面
レインボーアイランド	6,285,700	FX	3600
ザ・ディーブ	93,000	技 大幅	480
究極タイガー	1,926,660	СРМ	1コイン エリア211
ドラゴンスピリット	914,420	J0J0 山内	1コイン クリア

タイトル	スコア	スコアラー	備考
オペレーションウルフ	126,950	NKOS 中尾 仁	400
究極タイガー	1,148,690	MINA-C.T	A-139
ギャラガ・88	1,300,580	MINA-S.O	5-29 班3
レインボーアイランド	22,984,960	том	ALL 25 Z
特殊部隊UAG	1,447,700	MINA 奥田正次	ALL /- EZ
S R D	232,700	フォゾン一刻 DAP	600
フリーキック	102,980	MINA-奥田正次	1100

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナーⅡ	999,999,990	ROI.	ヒット1068
究極タイガー	3,437,200	GMC, DURAN	エリア334
ミスターへリの大智険	449,740	BUI.	6面
ギャラガ゛8 8	1,327,810	BUI.	5-29 ALL
パックマニア	676,450	BIG	1100
ゲバラ (1P)	129,400	GMC, DURAN	4面
E	244,610	AMI,	5面 1コイン
シティボンバー	2,112,360	Y.KON	1400
レインボーアイランド	22,435,930	BUI.	ALL
SRD	3,387,550	GMC, DURAN	6周目の5面

タイトル	スコア	スコアラー	備考
ギャラガ・88	1,247,120	HCR-王者 Pochi	4-29
究極タイガー	1,732,020	AAAAAA	エリア212
シティボンバー	2,290,900	nme	19面
レインボーアイランド	8,682,340	nme	ALL
バックマニア	353,010	HCR-王者 Pochi	700
ザ・ディーブ	8,300	ドクトル-G	イージー
熊血高校ドッジボール部 (1P)	147,900	HCR-王書 Pochi	アメリカで死亡
テラフォース	857,000	YOS (not pochi)	ALL
SRD	480,680	a//-61310	1-9-

タイトル	スコア	スコアラー	備考
アフターバーナー II (デラックス)	273,597,340	QP-3	ALL Ey F1123
アウトラン (SD)	4'36"93	RUN	1-3-
ギャラガ・88	1,315,480	マザコンベカリン	4-29 残機3
バックマニア	727,890	渡辺美里 PSZ	1176
ドラゴンスピリット (ニューバージョン)	1,179,590	RUN	Bランク3樹 ALL設定
究極タイガー	1,799,190	RUN	エリア189
2	370,040	いじけた問題	ALL
ぶたさん	655,680	MAX	
熱血高校ドッジボール部	1,743,100	特0のレベルはおち た	2周目 アメリカ
ワンダープラネット	10,305,460	MAX	ALL

モンキーハウスス 福岡県福岡市中央区六本		781-0053	福岡
タイトル	スコア	スコアラー	備考
☆究極タイガー	10,000,000+a	GMC CROSS GMC N·K	5-1 残11 5-1 残26
パックマニア	1,766,120	GMC HSA	20面
ストリートファイター (テーブル)	714,500	Y-MAC	タイクリア
ラビリンスランナー	526,000	GMC EPT B.J	レフトコー2 クリア
ミスターヘリの大冒険	472,860	GMC N·K	ALL
★ソニックブーム	792,220	GMC N·K	4-3 /-エブリ
ギャラガ `88	1,374,140	JNR	5-29 クリア
A - J A X	2,115,400	GMC MIG	ALL
アフターパーナーⅡ	1,243	GMC E-A	ALL
アウトラン (デュアルウェイ)	4'35"65	GMC N·K	ランク

タイトル	237	スコアラー	備考
サンダーブレード	5,224,830	MGF-NJP 渕野	全面クリア これが限界た
ギャラガ・88	1,632,310	MGF-NJP NYA	1コイン 5-29クリア
ミスターへリの大冒険	485,050	MGF-NJP NYA	3機 6面のボス
シティボンバー	8,133,345	MGF-NJP 選野	1コイン 6周月3面
2	380,410	MGF-NJP 洲野	3人設定 全面クリア
究極タイガー	6,084,840	MELT-TAN	エリア598
虎への道	354,630	TAYO	全2周クリア
テラフォース	942,300	MGF-NJP ZIN	ノーミス全面クリア
ラビオレプス (エキスパート)	10,252,800	MGF-NJP NYA	ノーミサイル リボン付
ラピオレプス (ノーマル)	4,702,400	MGF-NJP TARAKO	ノーミサイル リボン付

	T	r	-
タイトル	スコア	スコアラー	備考
究極タイガー	2,988,630	NJP-SUR-KEN []	エリア315
特殊部隊UAG	1,527,700	NJP-SUR-KEN [[ALLクリア
虎への道	384,910	ZAM,2号	2周クリア
レインボーアイランド	20,263,900	NJP-TUC-JAN	ALL C-8 S×7
フルスロットル	4'08"46	NJP-SUR-LEE	全面クリア
SRD	1,301,600	INFINITE-S,I	3周目1面
オベレーションウルフ	475,050	AKO-IN-MAC	2周目4面 ヒット72.5%
A - J A X	887,700	NJP-SUR-LEE []	600
熱血高校ドッジボール部	255,200	NJP-SUR-Y,T	400
バックマニア	371,200	GET-たろすけ、 MEI	7面

ゲームキャロット 長崎県長崎市千歳町11-6		52	摄 &
タイトル	スコア	スコアラー	備考
ストリートファイター	680,300	永田 哲也	準まで
ギャラガ・88	489,730	永田 哲也	5-23
ミスターヘリの大冒険	491,720	古野 裕志	6面
A - J A X	844,700	中原 勇夫	700
2	349,030	片山 遠久	全面クリア
スーパーハングオン	40,429,880	山下 邦人	5'07"47 ジュニア-C
スーパーハングオン	37,435,320	桑原 秀明	2'56"25 ビギナーC
アルゴスの戦士	1,306,160	田中 一路	16面 20円
ストリートファイター	476,400	長刀 勝	タイのサガット
ジェミニウイング	1,951,660	中島 良一川原 堅司	2P,楽勝! 全面クリア

タイトル	227	スコアラー	備者
A - J A X	1,205,600	TINNI	ALLDYT
2	343,990	E TAINIA	ALLDUT
ギャラガ 88	663,430	Y,N	5-25
熱血高校ドッジボール部	278,800	1031 GOD	USA
バトランティス	374,840	じょしちょあー	1700
ジェミニウイング (1P)	1,583,630	M,M	ALLDUT
ジェミニウイング (2P)	2,361,450	M,M & T,J SHINGH	ALLOUT
バックマニア	354,710	じょしちょあー	6面 ALLクリア
ブラックドラゴン	2,602,550	やすじいー	ALLクリア
アフターバーナー川	67,246,530	N09	Ey 1010

タイトル	スコア	スコアラー	值考
アフターバーナー [] (ダブルクレイドル)	24,979,980	H.U	隠しコマント 使用 ALL
アフターバーナー II (ヒット数)	622	H,U	18面
レインボーアイランド	13,492,700	長田和也	ALL S-4 C-1
R・タイプ	1,032,800	T,K	ノーマル設定 2周目6面
特殊部隊UAG (1P)	1,643,300	長田和也	ALL
フルスロットル	1,085,480	H,U	3'56"71
テラフォース	521,800	YAMA	6面
ダブルドラゴン (2P)	111,580	YAMA-CCB	ALL
沙羅曼蛇 (2 P)	5,569,000	YAMA···	7周目6面 2コイン
スペースハリアー	29,016,530	YAMA	ALL

タイトル	2	スコアラー	億 考
7 7 1 1	7 1	スコノフー	调考
テラフォース	335,400	山口 隆嗣	8面
ヘビーバレル (1P)	134,900	中原 勇夫	400
シティボンバー	601,020	永田 哲也	5विंच
ミスターへリの大冒険	274,820	中島 和央	5वेंग
バトルフィールド (1P)	274,400	永田 哲也	3人救出
ワンダープラネット	10,255,750	田崎 真也	全面クリア
魔獣の王国 (1P)	275,000	中原 勇夫	1200
キック&ラン (1P)	ポイント31	土井一弘	全勝
パックマニア	2007/6/01	黑岩 和則	7700

- ●キャロット神社1月10日開門。合格析願 絵馬受付中(無料)。
- ★なんばC | T Y ビッグキャロット(大阪)
- ●ファイナルラップ 6 台入荷しています。
- ★ゲームプラザとよなか(大阪)
- ●当店ではハイスコアをだされたお客様は ポラロイドカメラにて撮影, お名前といっ しょに店内に 3 か月掲示しております。ま

た、当店内には、ハドソンの「シュウォッチ」にT.T.18用のコンパネを取り付けまして無料で自分の連射スピードがわかるコーナーなど小さいながらも十分楽しんでいただける店を目指しております。 (店長)

★サクセス香椎(福岡)

●サクセス香椎店3Fにサクセスクラブというピリヤード場がいよいよオープン。

★モンキーハウス本館(福岡)

●つい先日、GMC大牟田支部のプレイヤーが来店、新製品の多さに大感激していました。ちなみに当店は新製品の95%は入荷しております。

キミの疑問にメーカーがズバリ答える

※本コーナーは、読者のみなさんの質問に対する回答を 各メーカーのご協力により編集部がまとめたものです。

NEC



"PC-6601SR" には、好きな 番組を自動的に呼びだせる番組 予約機能 (バッテリーバックア

ップタイマ)というのが内蔵されています が、この機能は "PC-6601SR" を家庭用カ ラーテレビに接続したときでも使えますか?

〔山形市・白田利晴18才〕



"PC-6601SR" が番組予約機 能を実行できるのは、専用テレ ビの "PC-TV151" を接続した

ときだけです。

"PC-TV151"には普通のテレビには装 備されていないパソコンとのインターフェ 一スが内蔵されているのです。このインタ ーフェースはパソコンと通信をするための ものと、もうひとつパソコンの画面をスー パーインポーズさせるためのものをまとめ たものです。

このインターフェースでパソコンからチ ヤンネルの指定や音量の調節などのいわゆ るリモコンの役割りと同様のことを行なえ るようになっているのです。

[回答者:Mr.66]



"PC-6601SR"で映像をビデ オ出力にするには、どのように すればよいのですか。また、必 要なものがあれば教えてください。

〔北海道札幌市・川野康一14才〕



"PC-6044SR"(カラーテレビ・ アダプタ価格7,000円)を用意し てください。

このアダプタはRF出力(家庭用テレビの VHFアンテナ端子に接続する信号) とビデ オ出力が得られるものです。

なお、アンテナ・ケーブルとビデオ・ケ ーブルが添付されていますので, 他に必要 なものはとくにありません。

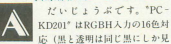
[回答者: Mr.66]



"PC-6001mk II SR" T, "PH-KD201"というモニタは使えま すか?また、使えるとしたら,

接続ケーブルは、どういうものを使えばよ いのですか?一応RGB出力用のケーブルは 持っています。

〔東京都杉並区・小川修平13才〕



えないのでカタログ等では15色といってい ます) のカラー・ディスプレイです。

"PC-6001mk IISR"の出力もRGBH方式 の16色出力ですから接続に関しては問題あ りません。

使用するケーブルはRGBH対応の "PC-60M91" (形は "PC-8091" と同じですがケ ーブルの色が灰色で"PC-60M91"と書かれ たラベルが巻いてあります) が添付されて いますのでそのまま使用できます。

さて, ひとつ気になることは解像度の点 です。 "PC-6001mk II SR" は80文字×25行 の2.000文字表示ができますが、このモード のときはやや見にくくなると思います。そ のことだけ頭において検討してみてくださ

[回答者: Mr.66]



最近 "88FA/MA" が発売さ れましたが、"PC-KD863S" の スピーカ以外に, ラジカセなど からステレオ・サウンドを楽しむことはで きますか?

〔静岡県沼津市・荻野 栄12才〕



"PC-8801FA/MA/サウン ドボードⅡ"のステレオ・サウ ンドは、"PC-KD863S" で楽し

む他, "FA/MA/サウンドボードII"の出 力端子からラジカセやステレオ・アンプを とおして、スピーカに出力して楽しむこと も可能です。

[回答者: ぶにゃん!]



僕は、ディスプレイの "PC-KD854"を持っています。この ディスプレイに "PC-KD863S"

のようにスピーカを取り付けることはでき ないでしょうか?

〔神奈川県川崎市・岡本昌治14才〕



今度新しく発売された,ディ スプレイ "PC-KD863S" は、"PC -8801MA / FA" ♥ "PC -88 :

VA/PC-8801FH/MH"に、『サウンド・ ボードII』を付けたときに、FM音源のステ レオ・サウンドをディスプレイのスピーカ からだせるようになっております。

このスピーカは、"PC-KD863S" に添付 の物で、別売はしておりませんので、スピ 一力だけを購入することはできません。

しかし、『サウンドボードII』 "PC-8801-23" の出力にラジカセやステレオ・アンプ をとおして市販のスピーカに出力すること はできます。

[回答者:雄太郎]



"PC-8801FH" にプリンタの "PC-PR101TL"を取り付けて、 ハードコピーを取ることはでき

ますか?

〔岡山市・大林和郎13才〕



"PC-8801FH" & "PC-PR101 TL"の組合せで、画面のハード コピーを取ることは可能です。

"PC-8801mk II SR"以降の機種では、N88 -BASICのシステム・ディスクの中に、 "PC -PR406" 系を "201/101" 系プリンタで画 面ハードコピーを取るための、ユーティリ ティが含まれておりますので、このユーテ イリティをロードしてからハードコピーを 取るとカラーで画面のハードコピーができ ます。

ただし、"PC-8801FH/MH"以降の機種 では、"PC-PR101/201TL"に、『カラーコ ピー・ボード』をのせてハードコピー (『カ ラーコピーボード』を使用しての) はでき ません。

[回答者:雄太郎]



"PC-8801MH"を持っている のですが、このパソコンに使用 できるプリンタで一番多くの色

数を表示できるものは最高何色までだせま すか?

[栃木県足利市・小林祐司13才]



PCシリーズのカラー・プリン タでは、熱転写式、ドット・マ トリックス式ともに、8色カラ 一までしか表現できません。

そのほかに、"PC-PR801"『イメージ・カ

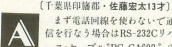
VC101"『ビデオコピー』(価格198,000円), 等があります。

"PC-PR801"では、26万色表示が可能で すが、イメージ・プリンタですので、通常 のANK文字のキャラクターや、漢字のフォ ントは持っていません。また、通常の画面 ハードコピー等では、プリンタに出力でき ません。"PC-VC101"は、デジタルRGB、 アナログRGB, ビデオ入力端子を持って おりますので、ビデオ (静止画) やパソコ ンの画面を簡単に高解像度, 多階調のフル カラーでコピーが取れます。



〔回答者:雄太郎〕 "PC-8801mk II FR" & "FH" を使ってパソコン通信をしたい のですが、どのような物を用意

して、どのようにすればいいのですか?



まず電話回線を使わないで通 信を行なう場合はRS-232Cリバ ース・ケーブル "PC-CA602" の

み用意してパソコン本体裏面のRS-232C端 子同士を接続しておけば、ターミナル・モー ド、あるいはベーシック·モードのOPEN "COM: (パラメータ)" AS#1等でデー タの受け渡しは可能です。

一般の電話回線を使った場合も基本的に はRS-232Cで直結したときと同じですが、 こちらは電話の信号をデジタル信号に変換 したり、その逆を行なうためのモデムが必要 で、電話をかけられる側を着信モードにし ておく必要があります。

[回答者:雄太郎]



"PC-8801FH" にバスマウス を接続しているのですが、使い かたがよくわからないのです。

教えてください。



〔山口市・笹川博史15才〕 バスマウスは本体からストロ -ブ信号をだしてタイミングを 取りながらでないとデータを取

りだすことはできません。従ってBASICで はお使いになれませんのでバスマウスはア プリケーション・ソフトでのみのご使用と なります。

アプリケーション・ソフトにつきまして は、NECより『PC-8800シリーズアプリケ ーション情報10月号』が発行されています ので、お近くのNECマイコンショップでお 求めください。

〔回答者:けんちゃん〕



"PC-9801M 2"の文字表示 を, 起動時から80字×25行 (通 常は40字×20行) にできないで

しょうか?



〔鳥取市・山本耕治16才〕 "PC-9801M 2"の工場出荷時 の設定では、文字表示は40字× 20行になっています。これを変

ラー・プリンタ』(価格490,000円), "PC-: えるには、本体裏側下部にあるディップ・ スイッチSW2の3番と4番のスイッチを、 ON側に設定する必要があります。こうすれ ば、起動時から文字表示は80字×25行とな ります。

〔回答者:ムーミン〕



ください。

『PC-9800シリーズ』にFM音 源ボードを付けようと思います が、機能と価格について教えて

〔大阪市・滝沢克彦〕



『サウンドボード』 "PC-9801 -26K"を取り付けることにより, 6重和音、8オクターブの音域 による音楽演奏が可能になります。

サウンド発生部にFM (Frequency Moduration) 音源方式のLSIを使用してい ますので、ダイナミックでクリアな音の発 生が可能です。

また、外部オーディオ機器用の出力端子 が用意されています。

外部オーディオ機器に接続することによ り,FM音源の持つ素晴らしい音質を引きだ すことができます。

音色に対しては、82の基本音色が用意さ れており、音色番号を指定するだけで、リ アルな音色による演奏ができます。もちろ ん,独自の音色作りも可能です。

その他にも、ビブラート、トレモロなど の効果音や絵を描きながら演奏を行なうバ ックグラウンド演奏、MSX仕様のジョイス ティック・コネクタなどの機能が用意され ています。

また、プログラミング言語としまして、 サウンド拡張命令処理部が、 サウンドボー ド上のROMに格納されており、N88-BASIC (86)言語レベルでの音楽演奏が可能です。 最後に "PC-9801-26K" の価格は25,000 円となっております。

〔回答者:へそ〕

初期型 "PC-9801" にデータレ コーダ "PC-DR311" やディスプ レイ "PC-KZ201" は使用できま すか?また、使用できるNEC純正のディス ク・ユニットにはどんなものがありますか?

〔静岡県浜松市・おれは9813才〕



まずデータ・レコーダ "PC-DR311" は使用可能です。接続 する場合は『CMTインターフェ

ース・ボード』 "PC-9801-13" (価格15,000 円 CMT用ケーブル添付)が必要になりま す。

つぎにディスプレイ "PC-KD201"を『PC -9800シリーズ』で使用する場合には、テキ スト画面での漢字の取り扱いができません。 なお,接続するために『カラー・ディスプレ イ用ケーブル』"PC-8091K"(価格1,860円) が必要になります。

最後にNEC純正のディスク・ユニットは 第1表を参考にしてください。

〔回答者:ドツボ〕

セガ



"SC-3000"のレベルIIIベーシ ックで, ブロックくずしを作っ ているのですが、上がブロック に当たっても通りぬけて行きます。

通りぬけないようにするにはどうすれば いいのですか?



〔東京都中央区・藤本 総12才〕 ブロックに当てるようにボー ルを動かすことはできたようで すね。では、ブロックに当たっ

たボールをはね返らせるには、ボールの進 む先に何があるか調べながら進むようにす ればよいのです。

この場合, VPOKE文とVPEEK文で作ら なければなりません。プログラム (リスト 1)を参考にして作ってください。

VPOKE文はテレビ画面に文字や図を書

≪第1表≫ PC-9801で使用できるディスク・ドライブ

(87年12月現在)

■フロッピーディスク・ユニット

型名	特徵	サイズ	ドライブ数	標準価格
PC-9831-UW 1	640Kバイトタイプ	3.5インチ	1	8,800[1]
PC-9831-VW 2	640K/1Mバイト両川タイプ	3.5インチ	2	120,000[1]
PC-9831-MF 2	64K/1Mバイト両用タイプ	5インチ	2	145,000[1]
PC-988 1 N	1 Mバイトタイプ	8インチ	2	270,000[1]

※いずれも1ユニット||/2ユニット||兼川

■固定ディスク

型名	特徵	標準価格
PC-98H51L	1ユニット日, 容量20Mバイト	218,000[4]
PC-98H52L	2 ユニット日, 容量20Mバイト	218,000[1]
PC-98H53L	1ユニット日, 容量40Mバイト	358,000[1]
PC-98H54L	2 ユニット日, 容量40Mバイト	358,000[1]

※初期PC-9801に接続する場合には、固定ディスク・インターフェース ボードPC-9801-27 (標準価格20,000円) が必要。

※初期PC-9801においては固定ディスクからの起動はできません。

《リスト1》VPOKE:VPEEKを使ったプログラム

- 10 CLS:REM--- 7" ロック ヲ カク ----20 VX=18:VY=20:B=15362:X=1:Y=40
- 30 HS=18:K=1:S=-1
- 40 FOR N=0 TO 151:PRINT"#";:NEXT
- ラケット 50 REM-את "בל ק
- 60 CURSOR VX+V, VY: PRINT"
- Z\$=INKEY\$ 70
- 80 IF Z\$=CHR\$(28) THEN V=1 90 IF Z\$=CHR\$(29) THEN V=-1
- 100 IF Z\$="" THEN 140 110 CURSOR VX-V,VY:PRINT" " 120 VX=VX+V:IF VX<1 OR VX>34 THEN VX=V
- X-V 130 GOTO 140 140 REM--- ホール ヲ ウコ カス
- 150 VPOKE B+VK+Y*HS,236 160 VPOKE B+VK+Y*H5,32
- 170 HS=HS+S:VK=VK+K 180 VP=VPEEK (B+VK+Y*HS)
- 190 IF HS<1 OR HS>20 THEN S=S*-1
- 200 IF VK<1 OR VK>35 THEN K=K*-1
- 210 IF VP=144 THEN BEEP:GOTO 240 220 IF VP=229 THEN BEEP:GOTO 240
- 230 GOTO 60
- 240 5=5* -1:K=K*1
- 250 GOTO 60

さ込む命令ですからボールを表示するのに 使います。VPEEK文は画面に書き込まれた ものを読み取る命令ですからボールの前方 に何があるかを調べるのに使います。

[回答者:セガ三千夫]



"SG1000II"+ "SK1100" でケ ームを作っているのですが、SK じカセット・レコーダをつなぎ.

テープにセーブできますか?

もしできるのなら、カセット差し込み11 にBASICを差していなくてもできますか?

[宮城県名取市・セガ吉16才]



"SG-1000" にベーシック・カ -トリッジを差し、"SK1100"に カセット・テープ・レコーダを

・つなげれば、ベーシックで作ったプログラ ムを記録できます。ためしてください。

テープに記録するには、ベーシックの SAVE命令を使います。また、テープのプロ グラムを使うときはLOAD命令を使います ので、"SG-1000" にベーシック・カートリ ッジが差してないとだめです。なお,カー トリッジのゲームをテープに記録すること はできません。

[回答者:セガ三千夫]



"セガマークIII" のジョイパ ッドは "マスターシステム" で も使えますか?

できれば、"マスターシステム"のコント ロール端子についてくわしく説明してくだ さい。

〔岡崎市・田中 卓21才〕



"マスターシステム"で "マ -クⅢ″のジョイパッドを使う ことができます。

"マスターシステム"のコントロール端 子は向かって左の上段が1番、下段の右端 がり来ピンです。

- 1. 1
- 2, 1
- 3, 左
- 4. ti
- 5, 空き
- 6、左ボタン

7, 空き

- 8. コモン
- 9, イボタン

他社のジョイスティックとは, 信号ライン がちがう場合がありますので、それぞれの ジョイスティックの信号ラインの資料を取り 寄せて確認してからでないと使わないほう がよいでしょう。

[回答者:セガ三千夫]



レベルIIIBASICのSOUND文 で音楽を作ったのですが、 音の 長さがうまく調節できません。

8分音符はこれくらいといった目安となる長 さがあれば教えてください。

〔東京都府中市・志水照匡17才〕



音符には決まった時間の長さ はありません。曲のテンポが速 いか遅いかで音符の時間の長さ

が決まります。 楽譜にはテンポ記号として」=80や」= 120などと書いてあります。これは、1分間 に 4 分音符を80回や120回演奏することを現 しています。試しに自分の脈拍を計ってみ てください。たぶん70回ぐらいでしょう。 もし72回打ったとしますと、あなたの脈拍 のテンポは 」=72と表せます。その速さの 曲でしたら少し遅く感じると思います。で は」=120にしたと考えてみましょう。1分 間120回ということは、1秒に4分音符が2 |叩ですから、4分音符の長さは0.5秒になり ます。 4 分音符の長さが決まったらコンピ ユータの時間を調べてみましょう。 "SC-3000" の場合FOR T= 0 TO 200で約1秒 です。実際は少し速いのですが割り切れる ように200にしてあります。音符はすべて倍 の長さになっていますので、FOR文の値を 4 分音符では100, 8 分音符では50, 16分音 符では25にすれば良いでしょう。2分音符 では200になります。

これを基準にして、まずテンポを決めて から音符の長さを割りだしてください。音 楽は感性のものですから、自分の好きなテ ンポを決めて演奏してください。

[回答者:セガ三千夫]



"マスターシステム" に "SK -1100" はつなげられますか。 また、"マークIII"専用のゲー

ム・カセットを使うことはできますか?

[福岡県北九州市・日溝充彦13才]



"マスターシステム"はTVゲ ーム専用として開発されたので, "SK-1100"キーボードは接続で

きません。

そのかわり、FM音源や連射機能, さらに 3D-ユニットを内蔵しております。ソフト は、今まで発売されたセガのゲームソフト をほとんど使えます。

「セガマークⅢ専用」と表示されたゲー ムソフトも使えますのでぜひご利用くださ

[回答者:セガ三千夫]



"セガマークⅢ"の背面にある DIN 8 ピンは何に使うものです か?この端子の内容をくわしく 教えてください。

「埼玉県入間郡・毛呂山太郎15才〕



DIN 8ピンは、ビデオ映像出 力のためのものです。もし、お 使いになっているテレビにビデ

オ入力端子があれば、別売り『セガ・ディ ンプラグコード』を使ってビデオ・チャン ネルでゲームができます。

この配列は下記を参考にしてください

ピン配列

1.

7,

ピン番号 信号

- 7 Ccync(同期)
- 2, 3 映像
- 3. 5 G(緑色)
- GND(グラウンド) 2 4.
- Vcc(+5V)
- 5.
- 6, 1 音声
 - 6 R(赤色)
- 8. 8 B(青色)(中央ピン) [回答者:セガ三千夫]



先日、"FS-A1"のテレビとパ ソコンをつなぐケーブルが切れ てしまいました。

このケーブルはどうしたら入手できます p ?

また、値段はいくらぐらいですか?



〔京都市・谷口龍-13才〕 市販されているビデオ映像・ 音声ケーブルでも接続していた だけます。

また、 "FS-A1"付属のビデオ映像・音声 ケーブルは品番"DFJP00Z39Z"(価格640円) です。ナショナルショップ店で相談してみ てください。

なお、テレビとパソコンをビデオ信号で 接続するリール式の『コード・ケーブル延 長アダプタ』 "FS-CR1" (約3メートル) も新発売しておりますのでご利用ください。

〔回答者:BULUMA〕



僕は "FS-5000F2" を持って いるのですが, 本体背面の専用 拡張スロットを使うボードには どのようなものがありますか?

〔神奈川県川崎市・大坪朗生〕



"FS-5000F 2" の専用拡張ス ロットには、つぎの二つがあり ます。

1) 『通信用RS-232Cボード』 "FS-BL8232" (価格19.800円)。

2)『組み立て基板用のユニバーサルボード』 "FS-BU9101" (価格7,000円)

〔回答者:BULUMA〕



パナソニックの『A1ディスク』 は、MSX 1 のパソコンでも使え ますか?

もし、使えるなら、接続の方法を教えて ください。

〔群馬県邑楽郡・長谷川和之13才〕



3.5インチ・フロッピーディス ク・ドライブ "FS-FD1A" (価 格39,800円) は、RAM16KB以

上のMSX/MSX 2パソコンでご使用できま す。ただし、MSX-DOSを使用する場合は、 RAM64KB以上必要です。

インターフェースとドライブが一体にな っていますので、接続はインターフェース をパソコン本体のスロットに差し込むだけ です。

〔回答者:BULUMA〕



"FS-A1" で使用できるマウ スを教えてください。

また、そのマウスはどこに接

続すればいいのですか?





MSX用マウス "FS-IM 1" (価 格7,800円)が使えます。このマ ウスは, ジョイスティック・ポ

ートに接続して使います。



[回答者:BULUMA] MSX用通信モデム『A 1ネッ ト』でパソコン通信をはじめよ うと思っているのですが、カー トリッジ・スロットが一つでも使用できま

また、どのようなネットワークにアクセ スできるのでしょうか?

〔愛知県豊橋市・田中照彦15才〕



『MSX用通信モデム・カート リッジ』 "FS-CM820" (価格 29.800円) は、RAM32KB以上

のMSXまたはMSX 2パソコンのカートリッ ジ・スロットに挿入して電話回線により各 種のパソコン通信を行なうモデム・カート リッジです。カートリッジ・スロットは一 つでも通信可能です。

MSXを端末としているネットワークなら アクセスできますが、通信速度は300ボー全 二重, 1200ボー半二重の2とおりのものの みです。また、通信中は電話回線は話し中 になります。



〔回答者:BULUMA〕 "パナ・アミューズメントカー

トリッジ (S-RAM)" はまった くセーブ機能のないゲームソフ

トに使えますか?

〔新潟市・駒田清弥16才〕



残念ながら「パナアミューズ メントカートリッジ対応」と書 いてあるソフトのみ対応してい

ます。従って、それ以外のソフトには使用 することはできません。

[回答者: BULUMA]



僕は"HB-F1"を持っていま す。今度パソコン通信をはじめ たいと思っていますが、どのよ うなものが必要ですか?

〔和歌山県日高郡・武内和樹14才〕



第2表にパソコン通信に必要 なものをまとめておきましたの で参考にしてください。とりあ

えずパソコン通信をはじめるには①のシス テムでMSX-NETなどにアクセスするなど がいいと思います。もし漢字でのパソコン 通信をしたい場合は、MSX-WRITEを買い 増しされるといいでしょう。

〔回答者:HIT BITのつるちゃん〕



HB-F1XDに接続できるディ スプレイにはどのようなものが ありますか?4.050文字対応でな

ければいけないのですか?

〔広島市・斎藤純平13才〕



さい。

ビデオ, RGB, RFのどれかの 入力があれば、どのディスプレ イにでも接続できます。ただし、 RGBは21ピン端子対応なので注意してくだ

[回答者: HIT BITちゃん] "HB-F1" TSET PASS-WORD "000" として他人に 使えないようにしていましたが,

パスワードを入力するのがめんどうになり、 パスワード入力を消そうと電池をぬくなど, いろいろやってみたのですが、元にもどり ません。どうすればいいのですか?

〔群馬県前橋市・奥 智司15才〕



SET PASSWORD命令の消 しかたは、SET TITLE、SET PROMPTを実行させると解除

されます。 〔回答者:HIT BITのつるちゃん〕

MSX用パソコン通信カートリ ッジ "HBI-1200" と "HBI-300" の性能のちがいについて教えて

ください。



[神奈川県横須賀市·嘉出智己] "HBI-300" & "HBI-1200" の性能のちがいを第3表にまと めました。参考にしてください。 [回答者: HIT BITのつるちゃん]

カシオ



"FX-840P" でオリジナルの キャラクターを作るには、どの ようなプログラムを組んだら良 いのでしょうか?

〔静岡県浜松市・City Boys 16才〕



オリジナルのキャラクターを 作るにはDEFCHRSを使います。 書式はDEFCHR\$(225)="文字

文字式は長さが10バイトで、16進数で表 記します。たとえば、"▼"というキャラク ターを表示させるのには、以下のようなプ ログラムでできます。

10 DEFCHR\$ (225) = "446C7C6C44" 20 PRINT DEFCHR\$ (225)

[回答者:帰ってきたサンダース軍曹]



ポケコンの "FX-780P" の取 扱い説明書をなくしてしまいま した。どうにか手に入れる方法

はありませんか?



〔岐阜県恵那市・町野愛治17才〕 ポケコンの場合、ほとんどの 取扱い説明書は有料ですが手に 入れることはできます。

近くのカシオ製品取扱い店に注文するか, もよりのカシオ営業所に注文してください。 [回答者:帰ってきたサンダース軍曹]

《第2表》パソコン通信をはじめるにあたって必要なもの

購入するもの	できる機能
① 通信カートリッジ HBI-1200	受信 カタカナ表示
② 通信カートリッジ HBI-1200 漢字ROM HBK-16	受信 漢字表示可能
③ 通信カートリッジ HBI-1200 ワープロ・ソフト MSX-WRITE	受信,送信漢字表示可能
④ 通信カートリッジHBI-1200 ワープロ・ソフト MSX-WRITE ディスク・ドライブ HBD-20W	受信,送信漢字表示 アップロード ダウンロード可能

	HBI-300	HBI-1200				
①表 示	カナ、アルファベット、	カナ、アルファベット、				
	漢字 (最大横32文字)	漢字 (最大横40文字)				
②漢字受信	○ (漢字ROM必要)	○ (漢字ROM必要)				
③漢字送信	×	○ (MSX-JE併用)				
④オート・ログイン	X	0				
⑤ダウンロード		0				
⑥日本語のファイルの						
アップロード	X	○ (MSX-JE併用)				
⑦プリンタ印字	0	0				

表示……PC通信では最大横漢字40文字を前提としている

漢字受信………4種類の漢字コードの自動判別(ASCIIはシフトJIS, PC-VANはNEC 漢字)

漢字送信………4種類の漢字コードのどれも対応している

オート・ロングイン 通信手順, 電話番号, ID, パスワードを登録しておき, メニューで選 Sit it

ダウンロード……画面上で見ているデータを即座にディスクへセーブ アップロード……あらかじめワープロで作成した文書データを送信する

《什様》

	HBI-300	HBI-1200
①適用回線	電話回線	電話回線
②通信方式	(2線式)全二重	(2線式)全二重
③NCU形式	MA (自動発信・手動着信)	AA(自動発着信)MM(手動発着信)
④ダイヤル形式	トーン/パルス (10/20CPS)	トーン/パルス (10/20CPS)
⑤変調方式	FSK	FSK (300bps) / PSK (1200bps)
⑥通信規格	CCITT V.21	CCITT V.21/V.22
⑦通信速度	300bps	300/1200bps
⑧外形寸法	W109×H132×D26.4	$W109 \times H132 \times D26.4$
⑨環境条件	温度5~35C 湿度25~80%	温度 5~35C 湿度25~80%
⑩認定番号	S86-2071-0	S87-2020-0



カシオの "PB-100" 用増設 RAMパックやカセット・インタ ーフェースの価格を教えてくだ

さい。

また, これらの商品は通信販売で買うこ とができるのでしょうか?

〔山口県宇部市・縄田幹治13才〕



"PB-100" 用の増設RAMパッ クは "OR-1 ®" (価格3,000円) です.

カセット・インターフェースには、"FA-3" (リモート付:価格7,900円)と"FA-5"(リ モートなし:価格4,500円)があります。カ セット・インターフェース付きプリンタ "FP-40"(価格19,800円)と, "SB-42"(価格5,000 四)を接続しても使えます。

また、通信販売は行なっておりませんの で、お近くのカシオ製品取扱い店にてお求 めください。

[回答者:帰ってきたサンダース軍曹]

仟天堂



『ファミリーコンピュータデ イスクシステム』の『RAMアダ プター』"HVC-023"を壊してし まいました。入手するにはどうすればいい

のですか?また、価格を教えてください。 〔岐阜県各務原市・宮内高則15才〕

価格8,500円+送料350円で販 売しております。現金書留に送 付先を書いて任天堂まで注文し

てください。



ますか?

『ファミリーコンピュータデ イスクシステム』のRAMアダプ タの中の12か所ある金色の金具 の一つがなくなってしまいました。修理に だそうと思うのですがいくらぐらいかかり

[回答者:マリオ]

〔埼玉県北本市・桑原義則17才〕



読者のかたがたが修理の質問 をだすにあたって、実にていね いに調べられているので感心し

ました。さて、質問へのお答えです。 じつはその金具は、はじめからないので す。安心してください。

しかし, もし何か変な症状がでたのがき っかけでいろいろ調べていたのだったら, 原因は他にあると思います。機械の中身は 精密ですから必要以上に開けないで症状を くわしく書いて任天堂まで修理依頼をして 調べてもらってください。

〔回答者:マリオ〕 『ディスクシステム』のパッ ドおよびヘッドに寿命がきたら どうすればいいのですか?

任天堂さんのほうで通信販売してもらえ るのでしょうか?

〔大阪府大東市・鍋東寿典14才〕



ディスクシステムのパッドは, 価格100円+送料60円で販売し ています。現金書留にて送付先

を書いて任天堂まで注文してください。 ヘッドのほうは、精密な調整が必要です

ので, 任天堂まで交換修理依頼でだしてく ださい。部品代2,000円+交換調整費2,500 円です。

〔回答者:マリオ〕



『ファミリーベーシック用キ ーボード』と『ファミリーベー シックV3.0』だけを買うことは

〔千葉県松戸市・中村了一13才〕



残念ながら、キーボードとV3.0 だけの組み合わせ販売は行なっ ていません。

〔回答者:マリオ〕 新しいゲームに書き換えをし ようと思うのですが、ディスク ライターが近くにありません。

任天堂にディスクカードを送っても、書き 換えてくれないのですか。

〔富山県新湊市・S・SA14才〕



近くにディスクライターのな いみなさん、本当にごめんなさ い。現在,一部離島も含め,全

国で約3,500か所のお店に、置いてもらって います。でも, なかには, 近くにディスク ライターがない人もいるようですね。そう いう場合, 任天堂にディスクカードを送っ てください。修理とは、別に書き換えもし ています。

- ① 「書き換え」と明記し、どのゲームへ 書き換えるのかを正確に書いてください。
- ② 費用を必ず同封してください。 書き換え料500円または600円 (解説本有 料のとき) で返送料は不要です。
- ③ エラーのでるカードは書き換えできま せんので、よく調べてからだしてくださ 4.
- ④ 最後に、送る際の梱包には十分に気を つけて、大切なカードがこわれないよう にして送ってください。

〔回答者:マリオ〕

シャープ(MZ)



"MZ-2000"用のディスプレイ "MZ-1 D15" は、"MZ-2000" で も使えますか? また, コード

(ケーブル) はついてますか?

〔鹿児島県肝属郡:LOVE MZ-2000〕



"MZ-1D15"を使用すること は可能です。また、ケーブルも 付属していますので、別途購入

する必要はありません。

ただし、ご存知のことと思いますが、"MZ-1 D15"は、カラー・ディスプレイです。"MZ-2000"の標準システムでは、カラー対応し ていませんので、グラフィック表示用の『グ ラフィックボード』"MZ-1R0" および『グ ラフィックメモリ』"MZ-1R02"が2セット 必要です。

また、カラー対応のBASICは、"MZ-2200" には付属していますが、"MZ-2000"には付属 していませんのでBASIC使用時は,ご注意 ください。

「回答者: MZいちばん〕



"MZ-2861"用にモノクロのハ ンディ・スキャナが発売されて いますが, さらにカラー対応の

スキャナ・ソフトが発売されると聞きまし たがどんなものですか?



"MZ-2861"用にモノクロ対応 の『ハンディコピィKIT』と同 じく,シャープシステムサービ

ス(株)より発売されます。以下、具体的に仕 様などを紹介します。

◎商品名:『COLOR IMAGE EDITOR』

◎価格: 29 800円

◎付属品:

- 専用シリアル・インターフェース・ ボード ×1枚
- カラー・イメージエディタ

マスターディスク ×1

・ACアダプタ

× 1 個

●操作マニュアル

×1 ₩

◎基本システム構成

・パソコン本体

MZ-2861

・ディスプレイ

MZ-1 D26

・マウス

MZ-IX10または、MZ-IX29

・スキャナ

WD-05HS

(このスキャナは、ワープロ用とし て発売されている『ハンディカラース キャナ』です)

これと、今回紹介している『COLOR IMAGE EDITOR』(SS-SC28C)です。

◎ソフトウエア仕様

- ・基本操作 マウスオペレーションを中心 に画面との対話形式
- ・編集画面 最大スクロール表示画面: 840ドット(横)×1,300ドット (縦) 編集画面:

(縦)

・文字入力 MZ-2861用日本語入力フロン トエンド・プロセッサ

・フォント MZ-2861本体内蔵のROMフォ ント英数記号のオリジナルフ オント2タイプ

·文字属性 全角, 縦倍, 横倍, 英数半角, 斜体, 影付袋文字

·描画機能 フリーハンド(PSET, LINE). ボックス、ボックスフル,サ ークル、サークルフル、拡大 修正, ペン (8×8ドット, 固定8個, ユーザー設定24 個), カラー8色, 表示範囲内 での移動, 複写, 拡大, 縮小, ペイント

・保存機能 全画面登録・読みだし、部分 登録・読みだし (最大(横)512 ドット×(縦)360ドット)

・印字サイズ 最大117mm×184mm, システ ム手張サイズ, はがきサイ ズ

・プリンタ モノクロ/MZ-1P17, MZ-1 P18, MZ-1P19, MZ-1P27, MZ-1P28, MZ-1P29 カラー/IO-725

なお、このワープロ用としてシャープ(株) から発売されている『ハンディカラースキ ヤナ』を使用することによりカラー写真や イラストなどの画像を取り込み、付属のエ ディタを使って, 多彩な描画・編集を行な うことができます。

また, すでに発売中の"MZ-2861"用の『ソ フトウェアupシリーズ』や『パソコンファ ックス8』などのアプリケーションソフト とのデータの共用が可能です。

〔回答者:MZいちばん〕

シャープ(ポケコン)



"PC-1245"の画面が割れてし まったのですが、どうすれば修 理できますか?

〔静岡市・大木義和15才〕



修理は、買った店もしくは、 もよりの技術センター (取扱説 明書の窓口一覧表を見てくださ

い)へたのんでみてください。



〔回答者:Mr.ポケコン〕 教材用パソコン "PC-1416G" の「PEEK」命令の意味とその処 理法を教えてください。

〔新潟県中頚城郡・OK-POKEY〕



"PC-1416G" というのは、学 校での教育用として販売されて いる機種です。"PC-1416G"に限

らず、ポケコンには取り扱い説明書には記 載されていなくても、PEEKの他,以下の命 令を持っているものがあります。

512ドット(横)×360ドット: PEEK…メモリの指定された番地のデータを 読みだす

> POKE…メモリの指定された番地へデータを 書き込む

> CALL…マシン語プログラムを実行する LOADM…マシン語プログラムをテープへ 書き込む

> SAVEM…マシン語プログラムをテープから 読みだす

> これらはマシン語を扱うための命令です。 マシン語について詳しく知りたい場合は, 「シャープポケットコンピュータ機械語マ ニュアル」(工学社刊)をごらんください。



〔回答者:Mr.ポケコン〕 僕は、"PC-1248DB"を持って います。説明書には、"PC-1248" のプログラムを多少変更すれば

使えると書いてありますが、具体的にどの ようなところを変更すればいいのでしょう カッ?

〔千葉県印旛郡・岩井正弘14才〕



"PC-1248DB/46DB"は、以 下のような "PC-1248/46(S)" と共通の命令を持ち, 共通命令

のみで書かれたプログラムは変更しなくて、 も実行できます。

命令…ASC, BEEP (46系にはない), CHR\$, CLEAR, CONT, DIM, END, FOR~NEXT, GOSUB ~RETURN, GOTO, IF ~THEN, INKEYS, INPUT, LEN, LET, LIST, MEM, MID\$, NEW, PRINT, RUN, STOP, STR\$, USING, VAL, WAIT, LLIST, LPRINT, CLOAD, CLOAD?, CSAVE

関数…LN, LOG, EXP, PI(π), SQR (√), DEG, DMS, ^, INT

ここに示されていない命令が使用されて いる場合は、プログラムに修正が必要です。 修正法の例をいくつか示しますので参考に してください。

例)·LEFT\$(A\$,B)

→MID\$ (A\$,1,B)

·RIGHT\$(A\$,B)

 \rightarrow MID\$(A\$,LEN A\$ -B+1,B)

•ON A GOTO 100,200

 \rightarrow IF A = 1 GOTO 100

IF A = 2 GOTO 200

•IF A = 1 OR A = 2 THEN 100 \rightarrow IF (A = 1) + (A = 2) THEN100

•FOR I = 0 TO 2

READ A(I) NEXT I

DATA 10,20,30

 $\rightarrow A(0) = 10:A(1) = 20:A(2) = 30$ (READ,DATAの対応から代入文 に変換)

〔回答者:Mr.ポケコン〕

シャープ(X1



"X 1 turboZ"T"X 1turboZII" のようにBASICでFM音 源を鳴らすことはできますか?

できるならその方法を教えてください。

〔広島県福山市:吉岡 忠17才〕



"NEW Z-BASIC" "CZ-141 SF"を使用すれば、"X1 turbo Z"は、"X1 turbo ZII"と同

機能にグレード・アップすることができま

この『NEW Z-BASIC』は64KBバンクメ モリ・ボード付きでつぎのような特徴があ

①4,096色同時発色,画像取り込み、クロマ キー合成など "X1 turbo Z" の多彩な グラフィック機能, 映像処理機能をフル サポート。

※X1 turboシリーズでは不可

②BASIC上で、リアルなFM音源ステレオ・ サウンドが楽しめます。

※X1 turboシリーズでは別売『ステレオ タイプFM音源ボード』"CZ-8BS1"が 必要になります。

③バンクメモリ対応により、プログラミン グの自由度が向上します。なお、同梱の ボードでバンク0.1が使用できます。

[回答者:多田太郎]



"X 1 twin" の増設ドライブ "CZ-53F"は、"X 1 F model20" に増設できますか?

[北海道札幌市·成沢賢治14才]



『X1 twin』用増設ドライブ ディスク "CZ-53F" は『X 1 twin』専用で"X1F (model

20) "の増設には使えません。

"X 1 F (model 20)" のディスク・ドラ イブ増設には"CZ-52F"(価格34,800円)を ご利用ください。

[回答者:多田太郎]



X68000用の漢字プリンタに は、どのような機種があります か?機種名と値段を教えてくだ

311 〔北海道旭川市・小林正幸13才〕



X68000ではシャープ製24ドッ ト漢字プリンタをご使用いただ けます。

- CZ-8PK7 24ピン漢字プリンタ(80ケタ) 価格 122,000円
- CZ-8 PK 8 24ピン漢字プリンタ(136ケタ) 価格 152,000円
- ●CZ-8 PK 9 24ピン漢字プリンタ(80ケタ) 価格89.800円
- CZ-8 PC 2 熱転写カラー・プリンタ 価格 69,800円

[回答者:多田太郎]



"X 1 turbo ZII" T, CZ-8 FB03』の他に『CZ-8 FB02』 や『CZ-8 FB01』などのBASIC も動きますか?

〔茨城県つくば市・勝 亮介13才〕



"X1 turbo ZII" Elt, BASIC CZ-8 FB03, CZ-8 FB02』以外に, X1シリーズ用

O BASIC CZ-8 FB01 V1.0, CZ-8 CB01 V.10』も塔載しています。

[回答者:多田太郎]



"X1 twin" はパソコン部と HEシステム部が完全独立してい るということですが、パソコン

用のジョイスティックをHEシステムで使用 できないのですか?

[埼玉県大宮市・マチャピロ15才]



ません。

"X 1 twin" のパソコン用ジ ョイスティックと"HEシステム" の専用パッドは仕様が異なりま すので、相互にご使用いただくことはでき

[回答者:多田太郎]



"X 1 turbo Z" で全角文字 でセミグラフィックを扱うこと はできますか?できるならその 方法を教えてください

〔栃木県宇都宮市・古橋康宏12才〕



『X 1 turboシリーズ』の BASICは, 全角文字のセミグラ フィック部分の1バイトコード

を利用するSHIFT JISコード体系をとって います。したがって、全角文字を扱う場合 はセミグラフィック文字を混在させること ができません。全角文字を表示させるか否 かは、KMODEというコマンドを用いて決 定します。

KMODE 0…半角文字のみ扱うモード (セミグラフィック文字使用可)

KMODE 1…全角文字も扱うことがで きるモード (セミグラフィック文字使用

〔回答者:多田太郎〕



"X1G"で、アナログRGB対 応のディスプレイは使用できま すか?もし使えるなら、機種名 を教えてください。

〔千葉県柏市・村本健太郎13才〕



"X1G"には、アナログRGB 出力はありませんので、アナロ グRGB対応のディスプレイに接 続してもアナログ表示はできません。

[回答者:多田太郎]



『X1シリーズ』は家庭用テレ ビに接続できますか?できたら 接続する方法を教えてください。 [長野県飯田市・中島郁夫14才]



X1シリーズを家庭用テレビに 接続してご使用になるには『RF ビデオコンバータ』 "CZ-8 VC"

(価格15.800円) が必要です (表示は1行 40文字表示です)。

また、"X1G" の場合は、ビデオ端子付 きのテレビには、マルチビジュアル端子と 直接接続していただけますが、ビデオ端子 のないテレビに接続する場合は、『RFコンバ ータ』 "AN-58C" (価格2,980円) が必要で

〔回答者:多田太郎〕



"X68000" のフロッピーディ スクは, 高密度タイプ (2 HD) なのですか?それから、ディス

クの読み書き中に、停電などが起こった場 合はどうなりますか?

〔愛知県安城市・MIKIちゃん18才〕



"X68000"には、2HDタイプ のフロッピーディスク・ドライ ブが装備されています。2D/2

DDフォーマットの読み書きはできません(拡 張用FDD使用時は可)。

このドライブはオートイジェクト機能(ソ フトウエアによりディスクをイジェクト) やディスク挿入の検出機能、アクセス中の ディスク・イジェクトを禁止する機能など いろいろな機能を持っています。そのため 停電時には普通にディスクをイジェクトす ることはできず、強制イジェクト・スイッ チを押してディスクを取りだします。また, 作業中に誤操作で前面の電源スイッチが OFFになってもすべての処理を終えるまで は電源が切れないようにする特殊な機能も 持っており事故からディスクやメモリを守 るようになっています。

[回答者:多田太郎]

応募のきまり

①質問事項はかならずハガキに書いてください。 (2)質問内容, 質問対象メーカーは、1ハガキ1社, 1質問にしてください。

③ハガキの一番上に、メーカー名を大きく書いて ください。また、ボールペンか万年筆をお使い ください。

④質問記入をしたら、下に自分の住所、氏名、年 令、電話番号をかならず記入してください。 ⑤質問内容はできるだけ具体的に、はっきり書い

てください.

雷波新聞社出版部マイコンBASICマガジン編集部 「誌上公開質問状」係

HOTINFORMATION

ソニーから、MSX対応の周辺 機器がぞくぞく新発売

ソニーから、"HB-F1Ⅱ" などのMS Xパソコンに対応した周辺機器がゾクゾク 発売されます。

①サーマル・プリンタ^{*}HBP-F1" (価格44,800円)

このプリンタは、コスト・パフォーマンスの高い、MSX対応の24×24ドットの漢字プリンタです。

JIS第1水準、第2水準の漢字RO Mを内蔵していますので、第2水準対応 のワープロ・ソフトで作った文章もその まま印字できます。

その他、豊富なマルチフォント機能、 住所がフォーマットどおりに打てる葉書 印字モードなど、MSXのワープロ・ソ フトをフルに使いこなせる機能を持って います。

色は "HB-F1II" に合わせたブラックのみ,発売は2月21日です。

②3.5インチFDドライブ^{*}HBD-F1″ (価格36,800円)

この商品は、"HB-F1XD"に搭載された内蔵FDドライブとほぼ同等の能力を持つMSX用ディスク・ドライブです。

両面倍密 (2 D D) 1 M B (アンフォーマット) に対応していますので、従来のM S X / 2 用のディスク版のソフトはほとんどすべてを使うことができます。また、"F1 X D"同様、アクセス・

また、"F1XD"同様、アクセス・スピードが従来のドライブより速くなっているのも大きな特徴です。

色はブラック, 発売日は3月1日です。 ③カラー・ディスプレイ*CPS-14F1* (価格64,800円)

2,000文字表示で、21ピンアナログRGBに対応したカラー・ディスプレイです。 ブラウン管にはファインピッチ14型を採用。アナログRGB入力で見ると、MSX2のグラフィックや文字がきれいに、しかもくっきりと写しだされます。

入力はアナログRGBの他にビデオ入 力もあります。

色はブラック、発売日は3月21日です。 問い合わせ先: 〒141 東京都品川区北品川 6-7-35 ソニー(株)日 | 事業部 販売 企画課 「マイコンBASICマガジン」 係

ソニーから『PC-9801シリーズ』用 2インチ・データディスクが発売

ソニーから、『PC-9801シリーズ』用の 外部記憶装置として、小型・軽量で、しか も高速アクセスが可能な、2インチ・デー タディスク・システム "PDD-150" (価 格54,800円) が発売されました。

2インチ・データディスクというのは、 写真をフロッピーに保存するための電子ス チルカメラ規格に準拠したもので、アンフ ォーマット時1 Mバイトと5インチや3.5 インチでは2 D D に相当するディスクです。

このディスク・システムの特徴は、1秒間に、14.3Mビットの高速データ転送速度。CD(コンパクト・ディスク)と同等の誤り訂正機能であるCIRCを採用。しかも場所を取らない手のひらサイズを実現しました。つまり、より速く、より正確に、よりコンパクトになったディスク・ドライブなのです。

また、2 インチ・データディスク用デバイス・ドライバはMS-DOS対応で、3.5 インチ、5 インチの両方を付属していますので、簡単に『PC-9801シリーズ』に接続可能です。

ワープロやデータベースなど, す早くア クセスしてほしいものにはたいへん便利で す

問い合わせ先: 〒141 東京都品川区北品川 6-7-35 ソニー(株) 広報室 「マイコンBASICマガジン」係



▲ P D D - 1500

シャープから、"MZ-2861"対応の イメージ・スキャナ・セットが新発売

シャープは "M Z-2861" 用モノクロ・スキャナとイメージ・エディタを一つにした『ハンディ・COPY KIT』 (価格49,800円) と『シャープハンディカラースキャナ』 "W D-05HS" (価格49,800円) 専用のイメージ作成ツール『COLOR image Editor』の 2 機種を発売しました。

『ハンディ・COPY KIT』は、コンパクト・モノクロ・スキャナの『ハンディ・COPY』と専用シリアル・インターフェース・ボード、ACアダプタ、それにグラフィック・ソフトの『カラーイメージ・エディタ』をセットにしたものです。

『ハンディ・COPY』はハガキサイズ が一度にコピーできる読み取り幅 105 ミリ のハンディ・スキャナです。読み取りボタ ンを押し原稿の上をなぞるだけで文字から 写真に至るまでさまざまな情報を簡単に読 み取ることができます。

『ハンディ・COPY』で取り込んだ情報は、『カラーイメージ・エディタ』で編

集できます。

このエディタは、モノクロ・モードと8 色カラー・モードを持ち、最大32個のペン による修正や移動、複写、拡大、縮小が一 度に行なえる編集機能を使い、取り込んだ 画面をイメージどおりに処理できます。ま た、MZ-2861″のすぐれた日本語機能を生 かし、文字のオリジナル・フォントを作る ことってきます。

もう一方の『COLOR image Editor』は、専用シリアル・インターフェース・ボードとACアダプタ、そして『ハンディ・COPY KIT』で紹介した編集ソフト『カラーイメージ・エディタ』をセットにしたものです。このセットを使えば、カラー・スキャナ "HD-05HS"で取り込んだ画面を思いどおりにカラー編集できます。カラーで取り込み・編集ができるのでさまざまな分野で使うことができます。

問い合わせ先: 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 シャープシステムサービス㈱ソフトウェアセンター 第2開発部「マイコンBASICマガジン」係



▲ハンディ·COPY

カシオから好きなところへコピー できるハンディ・コピーが新発売

カシオ計算機から、ハンディ・サイズで 必要なところへ手軽にコピーできる『カシ オ ハンディコピー』 "CP-100" (価格 45,000円) が発売されます。

使いかたは、複写したい原稿の上に本体 を置き、軽く動かしてリーダで情報を読み 取り、あとは印刷したい場所に本体を当て てスライドさせるだけで印刷できます。

印刷は、紙だけではなく、アクリルやビ ニール素材のシートなど幅広い用途に使え ます。

コピー幅は10ミリ〜40ミリの間で11段階切りかえ、一度読み取ったデータは何回でもリピートできますのでハガキ印刷やカード作りなどに便利です。

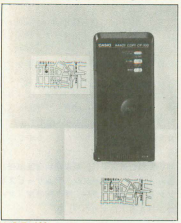
また、2倍拡大機能も付いており、細かいリストなどを拡大して別の紙にコピーすることもできます。

電源は, 充電式なので持ち運び自由で気

軽に、どこででもTPOに会わせて使えます。

写真やイラストなども簡単にコピーできるので、オリジナル・デザイン・カードなどを作ってみてはどうでしょう。

問い合わせ先: 〒163 東京都新宿区西新宿 2-6-1 カシオ計算機(株) 広報室 「マイコンBASICマガジン」係



▲ C P - 100

シャープから多機能の漢字電子 手帳が新発売

シャープから、多機能で漢字に対応した 電子手帳 "PA-6500" (価格17,800円) が発売されました。

この電子手帳は、従来の5大機能である 電話帳・スケジェール・カレンダー・メモ ・電卓の機能はもちろんのこと、他に時計 機能、世界時計、漢字辞書の新しい三つの 機能もついています。

時計機能では、現時刻の表示をはじめ、 予定時刻にアラームを鳴らすスケジュール ・アラームなどが。世界時計は、世界120都 市の現地時間がわかります。

また、この電子手帳の一番の特徴である 漢字辞書は人名・地名合わせて約5万語と ワープロ並の辞書を収録しています。さら に、文節の句切れごとに変換できる文節変 換を採用しているのでスラスラ入力ができ ます。見やすい24ドット表示でフリガナ、 送りガナも同時に表示できます。これだけ の漢字処理能力があれば、もはや漢字辞典



▲ PA-6500

などを持ち歩かなくてもこれ1台でOKで す。

その他にも漢字6ケタ4行を一度に表示できる大型液晶表示、電話帳なら約680人分記憶できる大容量、別売のプリンタやカセット・レコーダを使えば、データの印字や保存も可能とさまざまな機能を持っています。

問い合わせ先: 〒689-11 奈良県大和郡山 市美濃庄町492番地 シャープ(株) 情報システム事業本部 パーソナル機器事業部 商品企画部 「マイコンBASICマガジン」係

パソコンBBS電話帳 '88年春号発売!!

パソコン通信のデータブックとして大きな反響をいただいた昨年夏発行の第1弾から半年。データベース化するなど、編集作業のコンピュータ管理などをすすめて、ついに'88年春号の発売にこぎつけました。

この本で大きく変わったのは、読者のみなさんからの御指摘が多かった「読みやすさ」という点です。最も重要なアクセス電話番号や運用時間の表示を大きな文字にしたり、BBSや、チャット、PDS、電子会議等のサービス・メニューをイラスト化して一目でわかるように工夫するなど大いに努力しました。

また、かんじんな掲載局数は、前号のBBS局が約270だったのに対し、今回は361局と大幅に増加しました。

これは、BBS局自体がふえたことと、 前号の実績がパソコン通信界の方々に認め られ、アンケート調査に協力していただい た結果といえるでしょう。

おかげさまで、全国のすべての都道府県のBBS局を収録できました。

とは言っても、現在編集部でつかんでいるBBS局数は500局を越えています。次号では、全局掲載を目指してがんばるつもりです。読者の皆さんも、未掲載の局や、新規に開設された局の情報がありましたらいつでもけっこうですからお知らせください。

また、今回もアマチュア無線によるパケット通信局とRADIO VAN局についても掲載しましたので全掲載局数は、約500局となっています。

巻末には、パソコン通信のホスト局用の ソフトの紹介もしていますから、ホストを やってみようと考えている方には、大いに 参考になることと思います。

本の大きさは、ベーマガと同じ B 5 判、ページ数は、420ページと、すごいボリューム。定価は据置きの1,500円、2月15日ごろの発売です。

プレイシャトー川崎店 オープン

CHALLENGE / HIGH SCO

RE! (チャレハイ) でおなじみのゲーム センタープレイシャトー横浜伊勢佐木町店 の姉妹店ととして,昨年12月24日に川崎店, がオープンしました。

場所はJR川崎駅から、大師行きのバス で四ツ角下車、バス停のすぐ前です。

鉄筋 3 階建てのビルに、最新のビデオゲームはもちろん、メダルゲームなど85台を設置しています。お店の特徴は各フロアごとに色わけされた内装や照明で、一味ちがった迫力あるゲームが楽しめます。

現在、この川崎店ではオープン記念として、記念メダルの払いだしを行っています。

「川崎はゲーム・センターも多いが、これからイベントなどを行なってお店の特徴をだしていきたい」とは店長さんの言葉。 たのもしい限りです。

また、子供達に人気のあるキャラクター・グッズの販売も少しずつはじめていくということですので、ぜひ友達をさそって行ってみよう。

住所は神奈川県川崎市川崎区大島 3-16-12 ☎044-244-8684

営業時間:午前10時から(年中無休)

パソコンサンデーIN TECHNO 2月27,28日に豊橋,名古屋で開催

本誌に毎号載っている広告でもおなじみのパソコン・ショップ "TECHNO" では、唯一のパソコンを扱ったテレビ番組「パソコンサンデー」のレギュラー出演者3人を招いて2月27日、28日の両日『パソコンサンデーIN TECHNO』と題するイベントを開催します。

27日は、愛知県豊橋市駅前大通りの"テ クノ豊橋"で、28日は、名古屋市中村区名 駅の"テクノ名古屋"が会場になります。

プログラムは、Dr. パソコンこと宮永好 道先生、月刊マイコンでおなじみの高橋雄 一先生、そして我らが山下 章先生による 講演と、サイン会など盛りだくさんの内容が 予定されています。

このイベントには、地元名古屋のT&E ソフト、シャープ、OAアプリケーション、 そして電波新聞社も協賛しており、内容は 大いに盛上がるはずです。

イベントの他にも周辺機器やソフトの掘出し物市、キャラクター・グッズの販売、それに源平討魔伝、ドラゴンスピリットなど開発中のソフトの優公開も予定されているとのことです。

開催時間は、どちらも午後2時から5時まで。会場の都合で豊橋では先着200名, 名古屋では300名と、入場者の制限があります。

参加希望の人は、本誌の338ページに載っている「テクノ」の広告にある案内をよく読んで、入場券に必要事項を記入し、切り取って、必ず持参して会場にでかけてください。

お楽しみプレゼント③

- ①コナミより、MSXのミュージック・カ セットとゲームの解説本が一つになった 「MSX-U」を5名のかたに。
- ②NECよりパーソナルモデム「COMS TAR」シリーズのイメージ・ガール小 沢なつきのテレホン・カードを6名のか t.1-
- ③アルファレコードより、「アイレム・ゲ ーム・ミュージック」のレコードを2名 のかたに
- ④工画堂スタジオより、サイキックウオー のオリジナル・メタリック・ステッカー (4枚1組)を20名のかたに。
- ⑤ボンドソフトより X 1 版「脱獄」のソフ トを5名のかたに。

応募方法は、ハガキに①住所②氏名③年 令(5)職業(6)電話番号(7)所有のパソコン (メ ーカー名,機種名) ⑧希望の商品名を書い て3月8日 (消印有効) までに、 141 東 京都品川区東五反田1-11-15 電波新聞 社出版部 「マイコンBASICマガジン」 編集部 「お楽しみプレゼント③」係 までハガキで送ってください。

〈1月号当選者〉

①MSX2版「軍人将棋」

岩手県盛岡市・佐々木昭宏さん他2名の かたに

②斉藤由貴のポスター

宮城県名取市・高橋 亘さん他9名のか

③X68Kスペースハリアーのポスター 埼玉県狭山市・橋本秀明さん他9名のか たに決定しました。

なお、名前を発表していないものに関し ては、発送をもって発表にかえます。











シール・サイキックウオ

楽しく考えてステキなプレゼントを!!

★今月の問題

おーい!!みんなー!!毎日寒い日がつづい ているけど元気でやっているかな?早いと ころでは、そろそろ学年末テストがはじま る頃だけど,勉強の合い間にベーマガを読 んでがんばってネルこれが終われば楽しい 楽しい春休みが待っているんだから。

受験生の人達は今が一番忙しい時期だけ どあと少しです。がんばって楽しい春を迎 えましょう!!編集部一同応援しています。

さて、それでは問題にいきましょう。今 月のビデオゲームのコーナーでも紹介した んだけど、タイトーのあの大型筐体(きょ うたい)が再びよみがえりました。この筐 体が世にでたのは、86年でした。3画面の 巨大な箱型の筐体に迫力のボディソニック ・サウンドにはドギモをぬかれました。こ の筐体の第1弾のゲームはみなさんもよく 知っている「ダライアス」でした。その「ダ ライアス」から待つこと1年と少し、ついに あの3面筐体を使ったゲームの第2弾が発

売されることになったのです。

ここで問題です。このタイトーの3画面 筐体を使ったニューゲームとはいったい何 でしょう?つぎの三つのうちから選んでく ださい。

(1)ニンジャ・ウォーリアーズ

②レインボーアイランド

③ロード・ウォーリアーズ

正しいと思われるものを、どじ込みハガ キの解答コーナーの数字にマルを付けてお 送りください。

★2月号の正解

②MSX2

★1月号の当選者

多数ご応募ありがとうございました。正 解者の中から抽選で以下のかたがたが当選 されました(正解は(3)67号でした)。

大阪府交野市・中芝幸司/兵庫県三原郡・ 長谷稚史/北海道滝川市·工藤勝仁/宮城 県柴田郡·岡崎彰洋/東京都北区·舘野真 以上5名

★今月の賞品

正解者の中から抽選で DEMPA ペンタン 提供の「ドラゴン・スピリット」のウォー レットを10名のみなさんにプレゼントしま

ナムコのビデオゲーム「ドラゴン・スピ リット」のタイトル画面のかっこいい竜を



型どったウオーレットです。ドラスピ・フ アンならぜひ持っていたい商品ですね。

★応募のきまり

本誌とじ込みのハガキに解答コーナーが あります。問題をよく読んで、正しいと思 われる答の番号にマルをつけてください。

そのハガキに、住所、氏名、年令を記入 し、40円切手をはって送ってください。も ちろんOFコーナー等を書いてもかまいま せんよ。

●しめ切り: 3月8日必着

●正解の発表: 4月号(3月8日発売)

●当選者の発表: 5月号(4月8日発売)

EWOLF GAMERS

「ニューアート」を求めて・

過去、人々は夢を実現するために科学に美術に文学にと、 無尽臓の情熱を注いできました。

そして、新たな時代にすべての芸術がクロス・オーバーした

新しい創造物 ―― それが「ゲーム」だと私達は考えます。

新たな芸術の夜明けまえ、私達の力が及ぶ限り夢を求めて独創して行きたいと思います。

ブロジェクト・リーダー 大西 一斗 1987.6.10

■ウルフチーム戦記 VOL 5

新しい年がはじまって、半月程過ぎたが、今 だに新年気分がない。つまり年を越した意識が 欠けているのだ。それは「ヤシャ」の移植が、 年を越したことに起因するのだろうが、つらい ものだ。しんどい業界なのだと思うが、好きで 飛び込んだ業界なわけだから、頑張っていこう と思う。

このごろ将来ウルフに入社したいというような手紙が増えている。中・高校生に多いわけだが、安易に考えていると大変なのである。しっかりとしたポリシーやゲーム業界、またはコンピューター業界の将来にわたる正しい認識がなくしては、人生を破滅させる危険がある。覚悟のある人ならば頑張って欲しいものだ。

ゲーム開発スタッフは主に、①企画・脚本、②プログラム、③グラフィック、④音楽の四つのセクションが必要なわけだが、スタッフに求められる才能は、各セクションに於ける専門的才能、または各セクションにまたがる広い才能が必要だ。どんなことでも好き嫌いせず、チャレンジする精神が専門的能力や、汎用的能力を高めるものだ。このことを忘れてはならない。

次回からは、僕がこの業界にどういう形で入り、どういう足跡をたどってきたかを、語っていきたいと思う。 (AKI)



■再会

出迎えてくれたのは予想に反して美人の女性だった。いささか恐縮しながら209号室の短い廊下をいそいそと進む。「よう!来たね。まま,

第4回

掛けて掛けて。」すっかり社長振る舞いになっている秋篠君の様は、いかにも彼らしくてなかなか笑えた。と、座る間もなく、隣の部屋からぞろぞろと懐かしい面々が顔を出して来た。「お久しぶり!」と『ヴァリス』のビジュアル・プログラムで活躍してくれた塙君に、周作と『YAKSA』のデザイナーである磯田君と高橋君。みんな8ヶ月ぶりの再会を歓迎してくれた。また彼らと一緒に仕事ができるという事実は、僕にとって感動的なことだった。

懐かしい部屋と懐かしい仲間に囲まれて、その日はひとしきり思い出話に花を咲かせて楽しく過ごし、後日の新タイトル・チームとの対面を期待しながら家路についた。「いい日だった」と、そう思った。そして企画中のRPGのことを考えながら飯田橋を後にし、僕のウルフ・チーム復帰第一日目は暮れた。 (林)



■YAKSAのマニュアル 変更のおしらせ!

マニュアルの訂正等があり、ユーザーの皆様には、大変、御迷惑をおかけ致しました。つきましては、誌上をお借りして、訂正等をお知らせ致します。 よろしくお願いします。

- 「ゲーム進行」に予定された変則2プレイヤーと2プレイヤーとのセレクトはありません。
- 2. 移動時における(2)の動作「しゃがむ」は、 最空プレイ時には、作動しません。
- 3. LEVELが上がるのは、以下の二つの時です。

EXPがある一定値を越えた時 魔空を封印した時

LEVELが上がる事により、POWERの MAXが上がります。

4. ストラテジーの「COOP」コマンドは、二 人が合流してないと動作しません。

二人が合流するには、一定の条件が揃わな いと合流できません。

以上のようになりますので、よろしく! (浜)



Game Creative Staff

■シナリオライタ―日記 第4回

前回はストーリーの大枠がある程度決定し、イントロを書く迄に至りました。気の早い私の頭の中では既にFZIIのゲームが出来ていて店頭に並んでいる光景が流れていましたが、現実はそんなに甘くありません。

次に行なったのは新旧キャラクターの設定です。ストーリーのディテールは決まってないものの出てくる人物は皆軍人と云う事でとりあえず手をつけた訳です。ところでFZIIには何人のキャラクターが登場するのか?その当時の企画段階では登場人物達はパワードスーツを着込んで10面をクリアしていくという事だったので、前回6面で6人だったから10面から10人出せばいいと思い(本当は他にも様々な要素をとり混ぜてこういう結果に至ったのですが、詳しく書くとFZIIのネタをバラしかねないのであえてここには書きません)とりあえず新旧まとめて10人のキャラクターを作るべく、新キャラの候補を10人近く考えたのでした。と、次回へ続く訳ですが、次回はちょいと趣向を変えるね。

(丘見)



エニックス通信

発行元:(株)エニックス ®160

東京都新宿区西新宿8-20-2 新宿アイリスビルフF

超先取り新作情報!! この春、新たな感動を秘めた超大作アドベンチャーゲーム発売!

昨年ジーザスを発売し、アドベンチャーゲームに新風を吹きこんだエニックスから、この春、新たなる感動を秘めた超大作アドベンチャーが発売されます。

ANGELUS (アンジェラス) ~悪魔の福音~

☆ストーリー

ペルーのダム工事 竣工式の席上で,ひとりの男が,突然苦しみだした。

みるまに体が緑色に変色し、喉をかきむ しり、やがてミイラの様になり息絶えてし まったのだ。

その奇病は、ペルーのみならず日本で、 そしてイギリスで死者を出していった。

たまたまその奇病をまのあたりに見たブライアン (主人公, つまりあなた) は、新聞記者という職がらもあり、その奇病に興味をもつ。

調べてみると、どうも細菌などによる病 気ではないらしい。ならば、その原因とは いったい何なのだろうか?

ブライアンは、同僚の女性記者エリスと 共に、日本へそしてベルーへと本格的な調 査を開始した。

奇病による犠牲者は日に日に増えていく が調査は思うように進まない。

ふとしたきっかけから対面した占い師が 話してくれた不思議な話は何を意味するの

そしてこの事件にまつわる意外な真実とは…。

主な設定

- ○フルカラーアニメーションが100枚以上。
- ○プロの脚本家によるドラマチックなストーリー展開。
- ○ステレオ, FM音源対応で迫力のBGMと効果音。



物語はここからはじまる



変ぽうシーン

★対応機種: PC-8801mk II SR以降

★メディア:5インチ 2D 4枚組 2 ドライブ専用

★サウンド:ステレオ・FM音源対応

制作キャスト紹介

★原画・キャラクターデザインは、アニメ *ダーティーペア^{*} などでおなじみの土器 手司氏-

★原作・脚本は、アニメ "妖刀伝II"、"孔 雀王" などの脚本などを手がけ活躍中の会 川 昇氏。

★音楽は、もうおなじみのすぎやまこうい ちさん

という超豪華メンバーでお贈りします。

お手紙下さい

エニックスでは、みなさんのイラスト、ご意見など楽しいお便りを募集しています。 イラストは、カラーよりも自黒で濃淡の強いものがベターです。応募の際はハガキでお願いします。

また、当社作品を使ったパロディやショートストーリーなども募集しています。エニックス通信はみなさんが作るページです。ボツを恐れずにドンドン送ってください。採用された方には、エニックスグッズをプレゼントいたします。

編集後記

最近やたらと寒かったり春を思わせるほど、あたたかかったりして、体調をくずしやすいですから、みなさんもかぜなどに気をつけて下さいね。特に受験生のみなさんは、大切な時ですからね。でも受験生が、この時期エニ通読んでいるかな?

(ペコ&ポコ)

エニックス展



▲MSXユーザーにお目にかかるのも もうすぐのドラクエⅡがんばれ勇

山口県 えにっくくくん



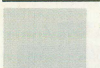
▲う〜ん。速雄らしいと いえば速雄らしい。でも 保健のお姉さん、なんで こんなになっちゃったの かな? ラーマ・ユメオイ18才く



▲「え〜。そんなかたいこといっちゃイヤ/。ハンバーガー2個で手をうちません?」とモモ子ちなが言ったかどうかは

愛知県 杉浦利博くん

売960 福島市太平寺字町ノ内5番地の3 (株)エス・ピー・エス ☎0245-45-5777



みなさんヤッホ~!/あっこが担当する88年始めてのSPSスピリッツ。ありったけの情報 をお届けしますので最後までヨロシクゥ!!イェ~イ。

ホョッ?いきなり浮いてしまったかな?まぁ気にせずのりにのっていきましょう。 さて、みんなぁ何から聞きたいかぬわぁ?電話では言えないけどここでは書いちゃうぞ ……とくりゃまずはこれからいきましょかつ……。

じゃあ~ん

■『アルカノイド2』 秘情報

大変好評中の『アルカノイド2リベン ジ・オブ・ドウ』を満足していただいてま すか?売れ行きも順調のようで品切れなの か?作った我社にさえ製品として在庫がな あいのです。それだけに売れていると思っ ていいのかなりう~んいいことだっ。そう だ, いいこと教えてあげましょう……こ のアルカノイド2では何かのKeyを押すと BGMと効果音が全部聞けるそうですよ。是 非,見つけてね。それとこれを作った本人 でさえコンテニュー3回では18面までで最 終面までいかなかったそうです。やっぱり 3回じゃきついかなっ?それから右と左が あるから1周しても全面見たことにならな いんですって。う~ん書いてる本人何だか わからなあい……。

■『ツインビー』も動いてる よ~ん!

さてさて……おつぎは『ツインビー』 の情報です。あおっと、あればなんと巨大 な物体であります。あれが大ボスでしょう か?動いております。ビュンビュン回って おります。という具合に開発の進行状況は 大ボスが動き始めたところです。後残すは BGM、音合わせとスコア入れぐらい……う ~ん待ち遠しいっ!!ワクワク。

ところでこの『ツインビー』は限りなく ゲーセンに近く、そのゲーセンで鍛えた腕 をそのまま応用できるのが特徴ですね。

68000のグラディウスで1周した人でも2 面かる面いけばいいほうじゃないかという ぐらい難しそうですが……慣れですかね こればっかりは……「だってあんな狭いと こどうやっていくのよお」と何も知らない 私は思うんですが。

それからゲームの特徴などもう一つ, 1 人用の時はバリアと分身が同時にとれる時 もあるそうです。隠れキャラや秘密のコマ ンドも入ちゃってるのかな?これは私には わかりませしぇん……。う~んキャラと いえばツインビーにウインビー可愛いです ねぇ。色も鮮やかだし言うことなし。いち 早くたくさんの方に見てもらいたあい。そ れにしても今だに「犬」なのか「すりばち」 なのかわからないものがあるんですがどっ toteのかた?

といったところです。X68000ユーザーは

期待して間違いなし。2月中には開発も終 わり発売されると思います。もうすぐだか ら待っててね。

■『沙羅曼蛇』

さて、X68000情報で最後になりましたが も一つ忘れちゃいけない物がありました。 皆さんも御存じの通りでこの場をかりて言 っちゃいまほ~。やっぱり『グラディウス』 とくれば『沙羅曼蛇』ですよね。今まで大 ボケしててごめんなさい。開発はやってい ます。ツインビーが終わり次第, 天下の主 任が本格的に取り掛かるそうです。

くどいようですが、発売元は2作ともシ ヤープからになります。詳しい発売日等に 関しますお問い合わせはSPSではなく(株)シ ャープ様へお願いします。SPSでは何もお 答えできましぇん。これあっこのお願い…… ヨロシカッル

ごやありませ~ん

X68000ばっかり移植してぇ……なん て思っている方も少なくないでしょっ?そ んなことは絶対にありませんのでご安心を ……イシターそれに棋太平9801版があな たの手元へ届く日ももうすぐです。延びに 延びて申し訳なぁい!!原稿書くたび思うん です。めんぼくない……ズズッ……プ ログラマーのan氏は98版に命預けてます って。と勝手に書きますが……ホント, 完璧なものをと時間をかけて彼は頑張って

: おります。絶対期待は裏切らないからもう ちょっとだけ待ってね。棋太平の98に関し ても同じことが言えます。2作とも同時期 ぐらいの発売になるかもしれませんがもう しばらくお待ちください。

イシターのX 1 turbo版, FM77版も開発 は遅れていますが、今年中には発売できる と思いますので長~い目でみてやって下さ い。お願いします。

■お便りありがとう

今月もたくさんのお便りありがとうござ います。全部紹介したいところですけど中 でも今回は痛いとこついてくれたつ……… 「ぼのぼの」のお葉書、最初に見た私は涙 が出てきました。SPSは「ぼのぼの」大ファ ンなんです。イシターの68000版は残念なが らSPSからは出せませんが、何本かの違う 製品の予定はありますのでご期待下さい。 これからもどしどし紹介したいと思ってお りますので、「ぼのぼの」に限らずあなたか らの凝ったお便りお待ちしています。

それでは次回をお楽しみに………

By あっこ



▲千葉県船橋市·稲葉亮司君





県土浦市



▲宮城県玉造郡・スナドリネコさん君



KONAMI

KONAMI NEWS STATION

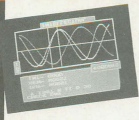


コナミの新・10倍カートリッジ

MSX1, 2対応 1Mビット+64KビットSRAM ¥5.800







SRAM内蔵で、フロッピーやテープを使わなくてもゲームのセーブが可能!バイオリズムやテニス&ホッケーゲームも楽しめる!うれしかった機能に、もっとうれしい新機能をプラス。MSXファン必携の面白アイテムだ!!

好評発売中

リヤロム 知ってた? かくし コマンドを公開しちゃう!/

その1 ヌード

天文学者カリレオのシーンにて。望遠鏡をのぞきながら、何かするのコマンドを8回行うと、のぞくというコマンドが現われ、それを実行すると、ウインドウキャラクター表示で、女性の入浴シーンが出る。

その2 開発者からのメッセージ

海のシーンにて。話すのコマンドを実行

をすると「バグが出たら、許してね」とい うメッセージが出る。

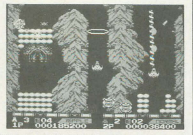
その3 ブタ子が記憶喪失になる

看板を見ると、落石があり、ブタ子が記憶を失ってしまい、言葉がしゃべれなくなる。これを治すには、グヌスという人に会いブタ子を「見せる」しかないといけない。



サラマノタの解釈が





マルチスクロール+マルチプレイ+マルチストーリー! 常識破りの超巨大ボスも登場する脅威のスーパーソフトだ!!

アニメビデオ化決定!

2月25日発売, 更ご期待。 ¥12,800

みっちゃんでおなじみの

これをきけばコナミの情報はバッチリリ

番号はまちがえないように気をつけてネ!!



コナミ週刊テレホンサービス

●関東地区

本社:03-262-9110

●関西地区

大阪:06-334-0399

●北海道地区

札幌:011-851-3000

新作情報 🥄

お楽しみに!

THEプロ野球 **激突ペナントレース**

MSX₂ 1Mビット SCC搭載 ¥5,800 3月下旬発売

ブレイクショット

MSX₂ 1Mビット SCC搭載 ¥5,800 3月下旬発売

パロディウス

MSX 1Mビット SCC搭載 ¥5,800 今春発売予定

●東北地区

青森:0177-22-5731

秋田:0188-24-7000

●北陸地区

新潟: 025-229-1141

●四国地区

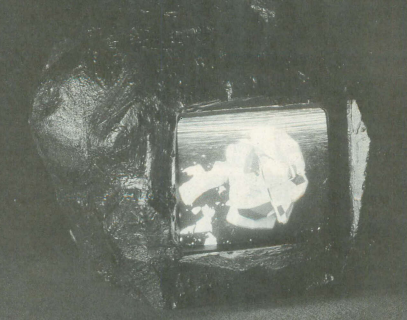
愛媛-松山:0899-33-3399

●九州地区

福岡-天神: 092-715-8200 福岡-大牟田: 0944-55-4444 NOVELWARE

生活の中においても、地球の長い歴史の中でも、それは例外ではない。今こそ全ての仕組みと ら、それは確実に出口へ向かって積み上げられていく。たかがサイコロゲームといえども、毎日の 絡繰に気づき、全ての限られた時間の中で、黄金の輝 スな感情を削き落として"打破しろ』魂をきしませ、 の悪い知らせのように、それは予期しないま

内で幾度となくUP to DOWNを繰り返しなが



憎まれたドリーム。うずくまるプライド。ドームはそこから始まる。

NOVEL WARE SERIESの第一弾として登場したドームはこれまでにご紹介した ノヴェルウェアの機能を最大限に発揮したニューメディアと呼べるニュータイプのゲー ムソフトであり、夏樹静子の原作による近未来小説を洗練したアレンジで、想像を絶 する創造の世界を君の心に届ける。………問違いなく1988年システムサコム 期待の超新星です。



- 対 応 機 種:PC-8801SR TR FR MR FH MH VA.PC-9801全版種、 SHARP X-1全機種.MZ-2500,FM-7、FM-77 AV、 MSX2-X58000(子定)
- デーィーア:5205枚、52004枚、52HD4枚、352D5枚、352D034枚 ラフィック:イメージスキャナーによる画像取り込み セージデータ:20万字程度(原稿用紙500 700枚)

SACOM AMUSEMENT CLUB(SAC) SACは、システムサコムを応 接したいという方なら、どなたでも入会できます。入会金・会費はまったく必 要ありません。入会希望の方は、住所(干)・氏名・電話番号・性別・パ ソコンがあれば機種名を明記の上、ハガキまたは封書で、システムサコ ム内「SAC事務局」までお申し込み下さい。なお、電話によるお申し込み にはなるお申し込み下さい。なお、電話によるお申し込み



株式会社 システム サコム 〒130 東京都墨田区両国4-38-16 両国桜井ビル4F

TEE PRESS THE

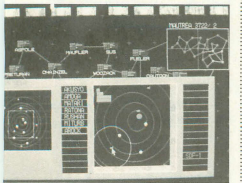
わいわい, カリ・ユガの光輝だよん!!

どもっ!! 天上天下唯我独尊バトル営業マン吉川です。

んなわけで、この3月号が発売されている頃には、「カリ・ユガの光輝」もめでたく発売され、ヴィシュヌ銀河の広大さにのけぞる若者たちが続出していることと思います。

「カリ・ユガの光輝」は、ディーヴァ・シリーズの最終章として、全国のディーヴァ・ファンの期待を一身に担っての鮮烈デビューです。しかも、ディーヴァの名前が冠せられているものの、ゲーム・システムは「さすが、16ビット版!」と思わず叫んでしまうほど拡張されて、8ビット版とは全く異なる次元のゲームになってんだな。

それでは、わかりやすく項目別に内容を 説明してみよーじゃないかい。



操作

マウス対応によるスピーディーな操作環境。もちろんマウスがなくてもだいじょーぶ。



星系

星系の数は、これまでと同じ30星系。ただし、それぞれ星系内マップを持ってるから総惑星数は151.1 おまけに、惑星ごとに地形データや公転周期を持っているという贅沢三味。うーむ、なんと常識はずれのビッグゲームであることよなあ。

艦隊

艦隊を攻撃艦隊と防衛艦隊にわけたこと で、戦略のバリエーションがアップ。その 他にも、合流・退役などのコマンドが新設 されました。艦隊の移動だって、星系間だ けでなく星系内でも可能なんだよーっ。

行動ポイント

今回新しい試みとして, 行動ポイント制 を導入しました。でも, ぜんぜん難しく考 えることはないんだよーん。

よーするに、各プレイヤーが自分の戦略 によって、1ターンで使える行動ポイント を、どーいった振り分けをするか???と ゆーシステムなんだ。

例えば、星系間移動なら3ポイント、星 系内移動だと1ポイントと、行動によって 消費するポイントが違うのである。敵の攻 撃に、じーっと耐え忍び、いきなり反撃と いったダイナミックな展開が期待できるわ けだ。戦闘に力を注ぐか?長距離移動をす るか?、君の戦略が活かされるチャンスな のである。

艦隊戦

うぉーっ、なんだこれは、すごい、すごいでぉーっ。それぞれの艦隊が勝手に移動・攻撃してるじゃないか。……なるほろぉ、艦長を任命することによって、その性格・技能が直接艦隊の作戦に現れるってーわけだな。こりゃ、楽ちん、楽ちん。

な、なに一つ、「撤退したいだとぉ?」甘えるんじゃね一つ、行け一つ、突っこめ一つ、……あっ……ちょつ……ちょっ と待て、ぐわーっ、やられた一!! (何も考えてないとこーなります)

惑星戦

ふふふふふ……惑星戦だ。ジョイスティックがうなるぜ。えっ? 今回はジョイスティックいらないの? 残念だなあ, ボクの華麗なスティックさばきが披露できると思ったのにい(うそこけ)。

つったらわけで,惑星戦は軌道ビーム攻撃とDA (ドライビング・アーマー)攻撃で地上のプラントを攻略するのだ。

「艦長!! γ2 (エネルギー) がほとんど ありませーん。」

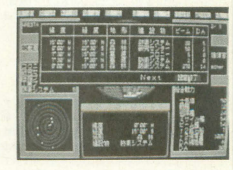
「ええい構わん、残ったy2をすべて軌道 ビームにまわすのじゃ。」

「いきまーす。」

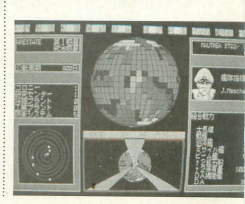
ぴにょーん (軌道ビームの音)

「やった, 艦長!! 全てはずれました。」 「そうかっ!! んじゃあ, 我々は宇宙の孤 児だ。」

「あぱぱっ。」



ええいっ!! 思ったっとーり全部説明できなかったわん。こーなったら来月も「カリ・ユガの光輝」で行くぜーっ。



ノネット・ニュース!

ELENET IAPAN



今月はテレネットの春の新作"SAZIRI"の情 報をめいっぱいお届けしましょう。まずは システムのここが新しいぞ。

☆3重スクロールなのだ

これはゲームセンターのゲームにもよく ある奴だね。背景が、3重に動いちゃうの には、フルカラー3段独立変速スムーズス クロールによる超立体遠近法という,新開 発の手法を用いたぞ。これを通常の舞台と して, アクションが展開されるぞ。君の知 っているゲームでこんなのあった?(反語。 否,ない。あるはずがない。ないだろ。面 白いじゃん。持ってきてみろ)。

☆時間経過の概念が 取り込まれたんだ

リニアタイムカウントに完全対応したナ チュラルな背景交換。要は昼, 夜等で, 敵 の攻撃が変わったりするのだ。当然夜は暗 くなる。なんと背景の色が変わるぜ。御注 目。しかしいくら美しいからって見とれて いてはいけない。なぜならばこのゲームに はもう一つの時間があるからだ。スタート から、拾うもん拾って、解くもん解くまで 一定時間内にやらなければならないのだ。 ただしこちらの時間はリアル・タイムだか ら、厳しいけどね。

☆超大型新開発技 「BG描き換え」

これは今までにないぜ。バックチップ。 で動くのだ。これをアーケードゲームに肉 迫するリアルタイム・マップアニメーショ ンと人は呼ぶ。

(ただし,これはPC-88版には入りません。)

ゲーム内容のここが新しい

☆様々なプレイヤーレベルに対応できるエ ナジーカウント・シューティング方式を採 用。さらに超能力を駆使するE.X.P成長方式 で, 多彩に攻撃できるぞ。通常武器は, な んと声である。声が色々なパターンで出て くるのだ。 超能力は、 超本格的。 通常の武 器以外にも経験によって, なんと数種類の 武器が使えるようになるのだ。

まっこんな具合いに経験値やアイテムを採: 用した自キャラ成長システムなのだ。さら に通常武器もどんどん成長するから、レベ ルアップが楽だしね。まさにRPGシューテ イングともいえるのが、このSAZIRIだ。

☆美しいまでのビジュアル・シーンで,ス トーリー説明と謎解きをしちゃうのだ。無 論,ゲームは壮大なリアリティ=シナリオ に裏打ちされているぞ。そして、なんとい っても新しいのが、ビジュアルが単なるオ マケではないこと。そこで得られる数々の 情報は、ゲームプレイに密接に影響してく るのだ!つまりビジュアルをよく見てない: とゲームをクリアできないのだ。うむ。楽: しいようで過酷じゃな。

☆敵と会話ができるぞ。でもどうしてでき るんだろう。できるからできるんだってば。



要なことを言う奴もいるから、こいつはと言 う奴がいたら、話しかけてみよう。話さえ 聞けばもう用はない。殺しちゃえ。世の中 非情なのさ。

☆さらに言えば、というかこれは声を大に して言いたいのだけれども、もう一つの戦 闘モードがあるぞ。通常のステージを『動』 とするとこのモードは『静』のモードだ。 名ずけてRPGモードだ。コマンドとメッセ ージだけで、戦闘が展開されるのだ。SAZIRI には、2とおりの戦い方があるというわけだ。 ではどういう時にこのモードを使うのか。 そしてその効果は?それはまだ秘密。皆さ んで考えてくださいね。

敵キャラが新しい、噂の SAZIRIとは、こんな奴だ

昔の人は, 地震, 雷, 火事, 親父だけど, 君は、何が怖いのかな?犬が怖いとか幽霊 が怖いとか、人それぞれなんだけど、なん でそれが怖くなってしまったかというと,1) 本能的に怖い、2) 幼児の原体験による等 がある。そしてヒトというものは、それが 一度怖いとなると大脳のある部分にインプ ットされてしまう。そうなるとそれ以後ヒ トは、その怖い物を実際に見なくても、想 像しただけで脳に変化が起き怖いと感じて しまうのだ。これが恐怖を感じる仕組み。

そしてSAZIRIは、脳内に記憶されている 物質X情報を敏感に嗅ぎだしなんとそれに 変態してしまうのだ。変態するだけではな い。それと同じ能力を持ってしまうのだ。 もっと恐ろしい事実を告げなければならな い。SAZIRIが変態するのは、眼に見える具 というわけで、ザコキャラを含めて、ほと:、有物ばかりでは、ない。もし君が昔の人の んどの敵と会話ができるんだってば。他愛: 様に雷が怖いと思えばSAZIRIは雷になって のないことを言う奴から、ゲーム攻略に必: 君を襲う。地震ならば、地震となって君を 襲うだろう。

君は疑問に思ってるはずだ。SAZIRIが一 番怖いという人に対して、SAZIRIはどうす るのか。答えはSAZIRIそのままで攻めて来 る。SAZIRIはそのままで十充怖いのだ。原 型の形は、紫の肉の塊。正式名称を「超恐 変異生命体」。ま,見た人はいないけどね。 とにかく生命体としては、宇宙史上最強最 悪のものらしい。一度滅亡したという情報 があるが、未確認。果してその事実は本当 だろうか。だとしたら、誰が……。そし てまた誰が再び解き放ったのだろうか。何 のために?そしてSAZIRIの誕生の謎は?ア ークとの関係は?全ての謎は、ゲームクリ アにある。

頑張れ。

ビクター音産と読者を結ぶ-

NO.

CROSS MEDIA CLUB 11

ビクター音産の新作 続々登場

今年も早いものでもうひと月が経過して しまって残り11ヵ月。

そんな状況のなかで (どんな状況だ) 元 気いっぱいのビクター音産はみんなの気に 入ってもらえるソフトを続々と発売する子 定で頑張っているのだ。

今回はそんな期待のソフトのなかから3 作品を紹介しよう。

面白さ異次元の ロールプレイング・ゲーム 「アウトランダーズ」

雑誌「コミコミ」に連載されて人気の高い真鍋譲治先生の「アウトランダーズ」がロールプレイング・ゲームになった。

プレイヤーは、地球を救うために日本人カメラマン、若槻哲也となって秘められた謎を解明しながら大銀河帝国セント・エバスキュレーセの王女カームと結婚するというのが物語で、想像を絶する広大な迷路と楽しいアニメーション処理による画面展開、仲間を捜してメンバーに加えて謎を解いていくというそれは面白いソフトになっている。





音楽ソフトなら ビクターにお任せ 「ミュージアム・サウンドボード II 」

これまでも「ミュージアム」シリーズで 好評の音楽ソフトにまた新しい仲間が増え た。

日本電気のPC-8801シリーズ対応で発売になったサウンドボードII用のソフトだ。

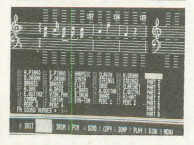
FM音源 6 声, ドラム・サウンド 6 声, デジタル・サンプリング音 1 声の合計13声のステレオ同時演奏を実現させた本当に驚異的なソフトだ。

曲作りなども簡単にでき、音符を入力しながらFM音源の音色を作成したり、リズム・パターンを作成したりできる。

勿論ADPCMによるデジタル・サンプリング録音も可能。ソフトに装備されたプリセット・データも豊富で、リズムパターンとしてロック、ポップス、サンバなど色々なジャンルのパターンが全部で64種類、サンプリング・データとしてピアノ、バイオリンなどの楽器音から人の声などの効果音まで32種類、さらにFM音源の音色が全部で64種類と嬉しい限り。この他にも楽譜印刷モードとか自動演奏モードとか実に使いやすくなっている。

NECサウンド・ボード II の機能をフルに活用できるこのソフトは音楽に、音に興味のある人は絶対ほしくなるに違いない。





MSXマシーンでトローリング 「釣りキチ三平 ブルーマーリン編』

「一度は大海原ででっかい魚を釣ってみ たい」こんな夢を家庭で体験させてくれる 興奮のソフトがこの「釣りキチ三平 ブルーマーリン編」だ。

ファミコン・ソフトでも3月17日に発売になるこのソフトは釣り漫画の第一人者「矢口高雄」先生の作りあげた人気キャラクター三平になってプレイヤーは釣の腕をきそうのだ。ゲーム内容は、ハワイ沖で毎年開催されるハワイ・インターナショナル・ビルフィッシュ・トーナメントをモデルにしたもので大会5日間に釣り上げた獲物の重量をポイントにして競う。当然釣り糸の太さなどによってポイントは変わってくる。登場する魚はブルーマーリン、アヒなど全部で16種類。

実際にはなかなか体験できない本格的トローリングが楽しめるこのソフト, 今から発売が楽しみだ。



注:これはファミコン版の画面です。

「アウトランダーズ」 2月21日発売 PC-8801SR以上

2ドライブ専用ディスク3枚組 ¥7800

「ミュージアム・サウンドボードII」 3月5日発売

PC-8801mk II SR/FR/MR/TR PC-8801FH/MH/FA/MA PC-88VA

(但しPC-8801FA/MA以外はNECサウンド・ボードIIが必要)

ディスク4枚組 ¥12800

「釣りキチ三平 ブルーマーリン編」 4月5日発売予定

MSX 2 価格末定

「クロスメディア・クラブ」では, みなさんからの,このコーナーに関す る質問・ご意見をお待ちしてます。

宛て先: ®151 東京都渋谷区千駄ヶ谷 3-16-1日世パレス5F ビクター音楽産業㈱PS部 「クロスメディア・クラブ」係



PONY CANYON INC.

■102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング3F

販売元/株式会社ポニーキャニオン販売 ●102 東京都千代田区九段北 3-3-5 ニューボニービル

仙台支店/022-261-1741 名古屋支店/052-562-0111 広島支店/082-243-2915 札幌支店/011-232-5151 東京支店/ 03-221-3271 大阪支店/ 06-541-1971

福岡支店/092-751-9631 ニッパンポニー/03-667-3741

07 映画を地でいく陰謀

関

先頃、

を利用して世界中の政治・経済を根底からく ンネルを張りめぐらし、 るが、その実、ひそかに世界各地の地下にト 熱発電を中心とした総合エネルギー企業であ たことが、 映画を地でいくような世界征服の陰謀であっ 「マグマ・プロジェクト」は、まるで007 調べによると、マグマ社は表向きには、 アメリカの一流大手企業マグマ社の このほどアメリカFB-の捜査で マグマ・エネルギー

宇宙空間の偵察衛星からつねに監視し、 ばれる作業用自動ロボットによって連絡され、 つがえそうと策謀していたという。 部外者が侵入し機密がもれることのないよう、 れていた。 マグマ社の中央コンピュータによって管理さ この地下トンネル・システムはSRUと呼 また、このトンネル・システムに パス

> タや、プロジェクト自体の書類が盗み出され た。FBIの捜査では、これはプロの産業ス わらず、 人像は特定されていない。 イのしわざとみられているが、 抽出に関するオーストラリアでの実験デー かなり厳重な情報管理をしていたにもかか 同プロジェクトのマグマ・エネルギ 具体的な犯

青年ハッカーが事件を暴露 ļ

てFB-に任意出頭し、マグマ・プロジェク 産業スパイが盗んだとされる証拠書類を持つ して表面化するものはなかった。 ところが、先日、ひとりの青年ハッ 暗躍などもあったものの、このままなら決 この事件は闇から闇へ進行し、産業スパイ カーが

クトの陰謀と、スパイが証拠になる書類を盗

RUを操作しているうちにマグマ・プロジェ

コンピュータに侵入、現金や燃料を積んだら のSRUコントロール・オペレータ端末から

青年は日本人で、国際電話を使いマグマ社

ワードによる一Dチェックを行なっていた。 産業スパイが暗躍

トに関する証言をしたため、

初めてこの

事件

高給優遇 000 L 1 コ タ通

信

1

委細 树 式会社 面 談

法侵入の疑いで緊急逮捕した。 共に、その青年をコンピュータ が明るみに出たも FBーは、さっそく証言の裏付けを取ると システム不

青年がプロのスパイとわたりあう

SRUを使って007ばりに取り引きし、 察衛星のパスワード・チェックを巧妙にかわ み出したことを知ったもの。 すか注目されている。 かったわけで、裁判所がどのような判断を下 活躍がなければマグマ社の陰謀は暴露されな しながら、 彼は世界各地に逃走した数人のスパイと、 法に触れるハッカーとはいえ、この青年 地道に証拠書類を集めた。 偵

間、青年の生命に危険がおよぶ可能性が高い なお、マグマ社の幹部に対する判決までの 姓名などいっさいはふせられたままで

PC8801 MISR>11 MSX 2 ¥5800 ¥6800

※この新聞は、あくまでジョーダンですが、製品の発売はホントです。

KANDOM DO



ップトウェア開発 株式会社ランダムハウス

埼玉県坂戸市末広町3-11 (営業所)TEL0424-87-8631



ランダムポストの当コーナーでは、ゲーム作成に関して、デ : ザイン部門についての質問を受け付けることにしました。

ゲームを作るとき、こんな事が解らない、なんて質問があっ たら、下記の住所に葉書もしくは封書で質問を御寄せください。 ゲームデザイン部門に関する質問については、当コーナーにお いて出来るだけのサポートをしたいと思います。

リアルタイム, アドベンチャー, RPG, シミュレーションなど、 各担当が御答えします。ただ質問多数の際は、多少の時間の遅 れは御了承ください。

各担当は,以下の通りです。

リアルタイム……守本

AVG · RPG · · · · · 山口

シミュレーション…平手

プログラム……奥田

住所

●177 東京都練馬区石神井町 1-26-13 福本ビル3Fアーテック内

ランダムポスト質問箱宛

おたより待っています。

当コーナーの目的は、優秀なゲームデザイナーの発掘にあり ます。アドバイスから商品化まで、こまめなサポートをしてい きたいと思っているんだ。力のこもった手紙をよろしくね。

近況レポー

今回、デザインについて書くネタを思いつかないので、最近 の面白い出来事について書くことにしよう! (すらんぶじゃ~)

ちょっと古いけど、年末に徳間書店主催の「帝都物語」SF大 賞授賞パーティーなるものに行ってきた。スタジオぬえの皆さ んに混ぜてもらった訳だが (加藤直之さんは、ぬえのメンバー なのだ。ローガスのイメージイラスト見れば、わかるよね!) いや~いるいる, SF作家がいっぱい! (あたりまえか)

思わず、興奮の2時間でした。

でも、思ったことが一つ。SF作家の皆さんて、老若男女問わ ずたくさんいるわけだけど、驚くほど仲がいいんだ。あんなの 見てると、ゲーム作家協会なんかがあったらいいなーって、本 気で思ってしまった。いつもはライバルでいても、その協会の 会合のときだけは、和気あいあいに楽しむようなことができた らどんなに素晴らしいことだろうなって。

そして、今後はこんなゲームが受け入れられる土壌を作ろう なんて、ひそひそ話せたらいいな。もし、デザイナーでこれを読 んでる方がいたらそう思うでしょう?

なんとなく、小松左京さんや手塚治虫さんの挨拶にもあたた かみが感じられて、とってもハッピーな一日でした。

ゲーム業界はまだまだ生まれたばかり、SF小説の業界も、最 初は相当混乱していたと聞いています。ユーザーのみんなは. いわば読者のようなもの。永い目で見守ってくれれば、もっと もっと成長して行くと僕は思っています。

みんな, がんばろうねっ!

このページに関するご意見、ご感想をお待ちしています。

中古パソコン機器 m Buyer's Guide -COMで学言のパソコン・システム ノード・アップしよう!

ジンに広告を掲載している販売店に協力し ていただき、U-Com (Used Computer = リ す。興味のある商品については、取りあつ : います。 かい店に直接お問い合わせください。

なお、掲載内容、また売買については、 編集部では一切その責を負いかねますので ご了承ください。

■表の見かた

表は、パソコン本体、ディスプレイ、フ ロッピー・ドライブ, プリンター, ワープ: 4:完動。外観は上

本コーナーは、マイコンBASICマガ : ロ、ゲーム基板、その他の項目にわけてあ : 5:極上。新品同様品 ります。

各項目は、それぞれメーカーごとに分類 古パソコン機器)を分類して掲載していま : し、型番ごとにまとめ、価格順にならべて

> 商品については、マニュアル、保証書、 外箱、附属品の有無が表示されています。 程度については、

1:マニア向け部品取り程度

2:実動品だが外観は下程度

: 3:完動,外観は中程度

といった、大まかな目やすで数字であら わされています。参考にしてください。

備考のところには、その商品に関するコ メントを記入してあります。

なお、たくさんの読者の方がおられるの で、人気の高い商品は品切れになることも 当然予想されます。この点も, あらかじめ ご了承ください。

本コーナーが読者のみなさんのお役に立 つよう、工夫していきますので、ぜひ応援 : してください。 (編集部)

パソコン本体

NEC

型番	商品価格	マニュアル	保証書	外箱	附屬品	程度	備 考	店 名
PC-9801VX4	350,000円		有	有	有	5		マイコンマンターコム
PC-9801VX2	250,000円	有	有	有	有	5		マイコンセンターコム
PC-9801VM2	205,000円	有	有	無	無	4		マイコンセンターコム
PC-9801M2	165,000円	有	有	有	有	5	1年間保証	焼OAシステムプラザ東京店
PC-9801F2	105,000円	有	有	無	無	3		マイコンセンターコム
PC9801U2	99,800円	有	有	有	有	5		マイコンセンターコム
PC-8801FH/30	99,800円	有	有	有	有	5		マイコンセンターコム
PC-9801E漢ROM付	60,000円	有	有	無	無	3	The Laborator	マイコンセンターコム
PC-9801漢ROM付	40,000円	有	有	無	無	3		マイコンセンターコム
PC-9801VX41	402,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器(株)
PC-9801VX21	269,000円	有	有	有	有	5	THE REAL PROPERTY.	ノバ情報機器㈱
PC-9801VM21	245,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器(株)
PC-9801UX21	239,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器(株)
PC-9801VX21	235,000円	有	有	有	有	5		(株)ユーバース
PC-9801VX2	208,000円	有	有	有	有	5		サンエコー
PC-9801UV21	199,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器㈱
PC-9801VM2	185,000円	有	有	有	有	4	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
PC-9801VM2	180,000円	有	有	有	有	4	1年保証	樹サードウェーブUP'S
PC-9801VM2	178,000円	有	有	有	有	4	6 ケ月保証	㈱ユーバース
PC-9801VM2	168,000円	有	有	有	有	4		サンエコー
PC-9801VM0	155,000円	有	有	無	有	3	1年保証256K増設済	樹サードウェーブUP'S
PC-9801UV2	148,000円	有	有	有	有	4	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
PC-9801VF2	138,000円	有	無	有	有	3		㈱ウェーブ・アイ
PC-9801M2	138,000円	有					当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
PC-9801M2	128,000円			無			1年保証	樹サードウェーブUP'S
PC-9801VF2	125,000円			無			1年保証128K増設済	㈱サードウェーブUP'S
PC-9801F2	119,000円						フルRAM640K	㈱ウェーブ・アイ
PC-9801F2	110,000円						23ケ月保証	コム・イン浜松店
PC-9801F2	108,000円							サンエコー
PC-9801F2	90,000円			無			1年保証256K増設済	樹サードウェーブUP'S
PC-9801F2	90,000円	-	-	-	有		6 ケ月保証	(株)ユーバース
PC-9801U2	89,000円	-					3.5インチ2DD	地日本マイコン流通センター
PC-9801E	80,000口	有					1年保証第一漢ロ48°1 F付	㈱サードウェーブUP'S
PC-9801U2	80,000円	-	-	ī Ħ			1年保証	備サードウェーブUP'S
PC-9801F2	78,000円] 有	有	有	1	4	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)

PC-9801	58,000円	有	有	無	有	3	1年保証第一漢ロム512K増設済	樹サードウェーブUP'S
PC-8801MH/30	138,000円	有	有	有	有	5	Host	マイコンセンターコム
PC-8801MH	119,000円	有	無	有	有	4		(株)ウェーブ・アイ
PC-8801MH	110,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器㈱
PC-8801MH	100,000円			無	有	4	1 年保証付	樹サードウェーブUP'S
PC-8801mk II MR	90,000円			有		4		ノバ情報機器㈱
PC-8801FH/30	90,000円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店
PC-8801FH/30	89,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器㈱
PC-8801FH/30	89,000円	有	無	有	有	4	TIPPLYS IT STOLE	㈱ウェーブ・アイ
PC-8801mk II MR	89,000円	有	無	有	有	4	CALLED THE STATE OF	㈱ウェーブ・アイ
PC-8801FH/30	88,000円	有	有	有	有	4	1年保証付	樹サードウェーブUP'S
PC-8801FH	88,000円	有	有	有	有	5	6 ケ月保証	(株)ユーバース
PC-8801mk II MR	85,000円	有	有	有	有	4	1年保証付	歯サードウェーブUP'S
PC-8801mk [[FR/30	85,000円					4	23ケ月保証	コム・イン浜松店
PC-8801mk [JFR, SR	80,000円	有	有	無	有	4	6 ケ月保証	(株)ユーバース
PC-8801MR	79,000円					4	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
PC-8801mk [[SR / 30	78,000円	有	有	無	有	3	1 年保証付	㈱サードウェーブUP'S
PC-8801mk FR / 30	75,000円	-				3	1年保証付	脚サードウェーブUP'S
PC-8801mk [[SR / 30	75,000円	有				3		(株)ウェーブ・アイ
PC-8801mk [[FR / 30	72,000円	有	無	有	有	3		(株)ウェーブ・アイ
PC-8801mk II /30	58,000円	有	無	有	有	3		(株)ウェーブ・アイ
PC-8801mk II /10	49,000円	有	無	有	有	3	ティアク黒ドライブ×2	(株)ウェーブ・アイ
PC-8801mk II /20	45,000円	有	無	有	有	3	1ドライブ内蔵	株日本マイコン流通センター
PC-8801mk II /30	45,000円	有	有	無	有	3	3ヶ月保証	(株)ユーバース
PC-8801mk II /30	35,000円	有	有	有	有	3	6カ月保証	㈱サードウェーブUP'S
PC-8801mk II /10	34,000円	有	無	有	有	3		株日本マイコン流通センター
PC-8801	25,000円	有	無	無	有	3	漢字ROM付3ヶ月保証	森O Aシステムプラザ東京店
PC-8801	16,000円	有	無	無	有	3	3ヶ月保証	焼OAシステムプラザ東京店
PC-8801	15,000円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店
PC-8001mk II	9,800円	有	無	無	有	3	3ヶ月保証	焼O Aシステムプラザ東京店
PC-88VA	168,000円	有	無	有	有	4		㈱ウェーブ・アイ
PC-8801	18,000円							株日本マイコン流通センター
PC-6601SR	25,000円							(株)ウェーブ・アイ
PC-6601	24,800円							脚日本マイコン流通センター
PC-6001	8,000円						3ケ月保証	株OAシステムプラザ東京店
PC-100+KD651セット	140,000円						2DD×2台	サンエコー
PC-100/30	58,000円	無	無	有	無	2	説明書ディスケットなし	始日本マイコン流通センター

アップル

MAC512K | 248,000円 | 有 | 無 | 有 | 有 | 3 | 400 K F D イメージライタ付 | ㈱O A システムプラザ東京店

EPSON

	7 1 4						
PC-286VSTD	198,000円	有有	有	有	5		サンエコー
						3ヶ月保証	㈱ユーバース

U-com Buyer's Guide

 PHC - 2 7
 17,800円 有 無 有 有 3 MSX、6 4 K B 内田本イコン高峰セッテーPHC-30N
 16,000円 有 無 無 有 3 MSX、レコーダー内蔵 中田本イコン高峰セッテー

SHARP

198,000円	有	有	有	有	5	1年間保証	株OAシステムブラザ東京店
158,000円	有	無	有	有	4	RAMファイルボード付	昨日本マイコン流通センター
58,000円	有	無	無	有	4		除ウェーブ・アイ
9,800[1]	有	無	無	有	3	レコーダナシ、3ヶ月保証	曲OAシステムプラザ東京店
250,000円	有	有	有	有	5	1 年間保証	ゆOAシステムブラザ東京店
198,000円	有	有	有	有	4	6 ケ月保証	㈱ユーバース
100,000円	有	有	有	有	4	6 ケ月保証	㈱ユーバース
89.800円	有	有	有	有	4	6 ケ月保証	(株)ユーバース
78,000円	有	有	有	有	4	1 年保証	樹サードウェーブUP'S
69,800円	有	有	無	有	3	3ヶ月保証	㈱ユーバース
68,000円	有	無	有	有	4		㈱ウェーブ・アイ
59,800円	有	有	有	有	4	6 ケ月保証	(株)ユーバース
58,000円	有	有	有	有	4	1 年保証	梅サードウェーブじP'S
49,800円	有	有	有	有	4	3ヶ月保証	㈱ユーバース
25,000円	有	無	無	有	3		㈱ウェーブ・アイ
19,000円	有	無	無	有	3		内日本マイコン流通センター
18,000円	有	無	無	有	3		梅日本マイコン流通センター
18,000円	有	無	無	有	3		㈱ウェーブ・アイ
17,800円	有	有	有	有	4		梅日本マイコン流通センター
14 800[[]	ti	右	有	有	5	1年間保証	(株)ユーバース
	158. 000[1] 58. 000[1] 58. 000[1] 9. 800[1] 250. 000[1] 198. 000[1] 199. 000[1] 89. 800[1] 69. 800[1] 69. 800[1] 58. 800[1] 49. 800[1] 19. 000[1] 119. 000[1] 18. 000[1] 18. 000[1] 17. 800[1]	158,000円 有 58,000円 有 9,800円 有 198,000円 有 198,000円 有 100,000円 有 89,800円 有 69,800円 有 68,000円 有 59,800円 有 59,800円 有 49,800円 有 49,800円 有 19,000円 有 18,000円 有 18,000円 有 18,000円 有	158. 000円 有 無 58. 000円 有 無 9. 800円 有 無 198. 000円 有 有 100. 000円 有 有 有 89. 800円 有 有 有 78. 000円 有 有 有 69. 800円 有 有 有 68. 000円 有 有 有 59. 800円 有 有 有 49. 800円 有 有 有 49. 800円 有 有 有 49. 800円 有 有 19. 000円 有 無 18. 000円 有 無 18. 000円 有 無	158.000円 有 無 有 58.000円 有 無 無 有 9.800円 有 無 無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	158.000円 有 無 有 有 有 58.000円 有 無 無 有 有 59.800円 有 有 有 有 有 有 109.000円 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	158.00円 有	158,000円 有 無 有 有 4 RAMファイルボード 58,000円 有 無 無 有 4 9,800円 有 無 無 有 3 レコーダナシ、3 ケ月保証 198,000円 有 有 有 有 4 6 ケ月保証 198,000円 有 有 有 4 6 ケ月保証 89,800円 有 有 有 4 6 ケ月保証 69,800円 有 無 有 4 1 年保証 69,800円 有 無 有 4 3 3 5 7 7 58,000円 有 有 有 有 4 4 6 7 7 7 58,000円 有 無 無 有 4 1 年保証 48,000円 有 有 有 4 1 年保証 48,800円 有 有 有 4 3 5 7 7 48,800円 有 無 無 有 3 19,000円 有 無 無 有 3 18,000円 有 無 無 有 3 18,000円 有 無 無 有 3 17,800円 有 有 有 4

 RX - 10 DPN | 10,800円 | 有 | 無 | 有 | 有 | 有 | 3 | MSX. 64 KB7 ナロブRGB | 施日本マイコン流通センテー

日立 MB - 6 8 9 2 9.800円 有無 有 有 4 レベル 3 マーク 5 機 はマイコン流通センター

	量工进
	FM-16BHD
١	FM77AV40EX
	FM77AV40
	FM77AV40

FM-16BHD	179,000円	有	無	有	有	3	E Million I man	(株)ウェーブ・アイ
FM77AV40EX	118,000円	有	有	有	有	5	1年間保証	(株)ユーバース
FM77AV40	109,000円	有	有	有	有	5	DATE TO SERVICE	ノバ情報機器(株)
FM77AV40	99,800円	有	有	有	有	5	1年間保証	株OAシステムブラザ東京店
FM-16BFD	98,000円	有	有	無	有	4	1 年保証	樹サードウェーブUP'S
FM77AV20EX	88,000円	有	有	有	有	5	1年間保証	(株)ユーバース
FM77AV20-2	85,000円	有	有	有	有	5		ノバ情報機器(株)
FM77AV20	79,800円	有	有	有	有	5	1年間保証	(株OAシステムプラザ東京店
FW77AV2	70,000円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店
FM77AV20	69,800円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店
FM77AV20/2	68,000円	有	無	有	有	4		(株)ウェーブ・アイ
FM-11AD2	60,000円	有	有	無	有	3	1年保証256K増設済	麻サードウェーブUP'S
FM77AV2	60,000円	有	有	有	無	4	1年保証ポケットブックなし	御サードウェーブUP'S
FM77AV2	58,000円	有	無	有	有	4		(株)ウェーブ・アイ
FM-77L2	58,000円	有	無	有	有	4		(株)ウェーブ・アイ
FM-77D2	54,000円	有	無	有	有	3	2 ドライブ	株日本マイコン流通センター
FM-77L2	50,000円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店
FM-77D1	45,000円	有	無	有	有	3	1ドライブ	梅日本マイコン流通センター
FM-77D2	45,000円	有	有	無	有	3	3ヶ月保証	(株)ユーバース
FM-NEW7	18,000円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店
FM-7	10,000円	有	無	無	有	3		(株)ウェーブ・アイ
FM-7	10,000円	有	有	有	有	4		コム・イン浜松店
FM-new7	9,800円	有	無	無	有	3	3ヶ月保証	株OAシステムプラザ東京店
FM-7 二 美	8,000円	有	無	無	有	3	3ヶ月保証	株OAシステムプラザ東京店

| ML - 630 モデル1 | 69,800円 | 有 | 無 | 有 | 有 | 4 | MS X 2 , 1 ドライブ | 総田本マイコン流通センター

パイオニア |PX-V60 | 19.800円|有|無|有|有|3 | MSX 梅日本マイコン流涌センター

ディスプレイ

型番	商品価格	マニュアル	保証書	外箱	附属品	程度	備考	店 名
PC-KD854	48,000円	有	有	有	有	5	3ヶ月保証	(株)ユーバース
PC551	46,000円	無	無	無	有	4		サンエコー
PC-KD551	40,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証フィルター傷あり	㈱サードウェーブUP'S
PC-KD551	39,800円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店
PC-8853N	49,800円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店
PC8853N	48,000円	無	無	有	有	4		サンエコー

PC-60M43	18,000円	有	無	有	有	3		応日本マイコン流通センター
PC-60M43	12,000円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店

CMT-141H 40,000円 有 有 無 有 3 6 カ月保証

SHARP

CU-14AD	58,000円	有	有	有	有	5	3ヶ月保証	(株)ユーバース
CU-14H1	40,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証4050文字カラー	麻サードウェーブUP'S
MD-12P1	22,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証4050グリーン	樹サードウェーブUP'S
MZ-1D22	32,000円	有	無	有	有	3		(株)ウェーブ・アイ

FM-TV152	49,800円	有	有	有	有	5	3ヶ月保証	(株)ユーバース
MB27333	45,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証4050文字カラー	樹サードウェーブUP'S
FM-TV151	42,000円	有	無	有	有	3		(株)ウェーブ・アイ
FM-TV151	29,800円	有	有	有	有	4		コム・イン浜松店
MB27312	25,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証4050文字グリーン	物サードウェーブUP'S
MB-27301	20,800円	無	無	無	有	3	FM用2000文字カラー	株日本マイコン流涌センター

TX-12T1 19.800円 無 無 有 有 3 1000文字カラー 株田本マイコン流通センター

フロッピードライブ

型番	商品価格	マニュアル	保証書	外箱	附属品	程度	備	\$ 1	吉 名
PC-9831-UW2	69,800円	有	無	無	有	3	3.512+2DD, 2F917	伸	日本マイコン流通センター、
PC-9881K	69,000円	有	有	無	有	4		1	バ情報機器㈱
PC-9831-4W	45,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証5 "DD, 2ドライ		サードウェーブUP'S
8FD2DR	68,000円	無	無	無	有	3	PC用8インチ3ヶ月保	証 阱(OAシステムプラザ東京店
PC-8831-MW	59,800円	有	無	有	有	4	PC8801シリ ズ用5インチ2H		日本マイコン流通センター
PC-8881	55,000円	有	有	無	有	3	6カ月保証8"2ドライ	ブ 樹	サードウェーブUP'S
PC-8031-2W	25,000円	無	無	無	有	3	PC用5インチ2D. 3ヶ月保	[株(OAシステムプラザ東京店

d i s k - 8 0 P C 34,800円 有 無 無 有 3 5 インチ 2 D. 2 ドライブ | 郷日本マイコン流通センター

EPSON

HDD - 20S	99,800円	有	有	有	有			ノバ情報機器㈱
TF-10PC	39,800円	有	無	無	有	3	5インチ2D,2ドライブ	株日本マイコン流通センター
TF-20PC	34,800円	有	無	有	有	3	5インチ2D、2ドライブ	脚日本マイコン流通センター
TF20							23ケ月保証	コム・イン浜松店
TF10	29,800円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店

SHARP

[CZ-300F | 12,800円 | 有| 無| 有| 有| 3 | 3インチ1ドライブX1用 | 株田本マイコン流通センター

ロジテック

K-305PC 35,800円有無無有354ッチ2D.2ドライブ機時でイコッ流通セッター

アイテック

ITHD - 5020	100,000円	有	有	有	有			ノバ情報機器(株)
ITH-520N	69,000円	有	有	有	有	5	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)

東京電子 | LFD-550PC | 34,800円|有|無|無|有|3|5インチ2D,2ドライブ| 蜘キマイコン顔センター

プリンター

NEC

型番	商品価格	マニュアル	保証書		附属品	程度	備考	店 名
NM - 9 4 0 0 S	69,000円	有	有	有	有	3	当社保証書3ヶ月第2漢字ロム付	フリータイム(株)
NM-9300S	35,000円	有	有	有	有	4	6カ月保証10″ シリアルプリンタ	樹サードウェーブUP'S
PC-PR201H	78,000円	有	有	有	有	4	23ヶ月保証	コム・イン浜松店
PC-PR201F	77,000円	有	有	有	有	4	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
PC-PR201	68,000円	有	有	有	有	4	23ケ月保証	コム・イン浜松店

DC DDccs	or coord	-f- due e	mr l-t-			
C-PR201	65,000円				₩ \$17日录r=# o 7 . H	サンエコー
PC-PR101F	62,000円		-	_	当社保証書3ヶ月	フリータイム(株)
C-PR101T	35,000円			-	0 10	サンエコー
PC-PR401					サーマルブリンタ	助日本マイコン流通センター
PC-PR8822	35,000円				1.0.13. 340.44	サンエコー
PC-8822					18ピン漢字	株OAシステムプラザ東京店
PC-8027	21,800円	月 無	月 有	4	ドットプリンタ	時日本マイコン流通センター
EPSC	N					
VP-130K	57,000円	有有	有有	4	当社保証書3ヶ月P Cロム第2漢ロム付	フリータイム(株)
AP-80K	39,800円					梅日本マイコン流通センター
MP-130K					FM用24ドット漢字	晩日本マイコン流通センター
AP-80K	23,000円					(株)ウェーブ・アイ
MP-80K	14,800円				FM用	協日本マイコン流通センター
	? P	13 mil	ia Lud	0	1-200	The state of the s
CZ - 8 P K 2	19,800円	右伽	ti ti	1	第一水準漢字ROM付	歯日本マイコン流通センター
MZ-1P17					州 Z 用プリンター	施日本マイコン流通センター 施日本マイコン流通センター
MZ-1P17	23,000円				2/11/9//	(株)ウェーブ・アイ
		作 無	*** 作	3		1147 1 - 7 - 11
スター料	青密					
TR-24CLF	23,000円					㈱ウェーブ・アイ
G-10XP II	21,800円				PC用	梅日本マイコン流通センター
富士通		TER	N	П		
MB - 27411	54,800円	有無	有有	3	24ドット漢字ブリンタ	梅日本マイコン流通センター
					6カ月保証15"	
MB27410B	45,000円	相相	照月	3	6カ月保証15" シリアルプリンタ	樹サードウェーブUP'S
ブラザ-	-					
M-1009X	9,800円	有有	有有	5	PC/MSX用9	株OAシステムブラザ東京店
	The second second	HH	H		ピンカナ新品同様	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
黄河北區	ष्ट्र					
P-500/PC	28,000円	有有	有有	3	6カ月保証10″熱転写	隣サードウェーブUP'S
フタナイ	1			F	HE TANK	
VX - 4 6 7 1	40 000[[]	ti tue	ti t	0	DCHVV *	to to / no to to a
MA-40/1	49, 80014	用無	日 1	3	PC用XYブロッタ	和日本マイコン流通センター
ワープ	°П					
NEC						
		マ 保 :	外附	程	/# ±	
TII -	I	- br. 1.	7 100		備考	店名
型 番	商品価格	ュ 証	周	度	I/HI	70 70
		シュアル書	箱品			
文豪 5 N Ⅱ	168, 000円	シュアル書	箱品			
文豪 5 N II S H A I		シュアル書	箱品			
文豪 5 N II S H A I	168, 000円 R P	有無	箱属品無有	3		
文章 5 N II S H A I VD - 2 0 H	168, 000円 R P	有無	箱属品無有	3	N 5 1 5 4 - 3 3	韓日本マイコン流通センター
S H A I WD-20H 富士通	168, 000円 R P 18, 000円	有無	箱無有有	3	N 5 1 5 4 - 3 3	韓日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I VD - 2 0 H 宝士通 TD 25 4 HK - FD 20	168, 000円 R P 18, 000円 49, 800円	有無	箱無有有	3	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ	施日本マイコン流通センター 油日本マイコン流通センター
文豪 5 N II S H A I WD - 2 0 H	168, 000円 R P 18, 000円 49, 800円	有無	箱無有有	3	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ	施日本マイコン流通センター 油日本マイコン流通センター
文豪 5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 #75×774-K-FD20	168, 000円 P 18, 000円 49, 800円	有無	箱無有有	3	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ	施日本マイコン流通センター 油日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 FT > 27 H K - FD 20 ゲーム アイレム	168, 000円 P 18, 000円 49, 800円	有無有無有無	箱 無 有 有 有 附	3 5	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 げンスライトK-FD20	168, 000円 P 18, 000円 49, 800円	有無有無	箱 無 有 有 有	3 3 5	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	施日本マイコン流通センター 油日本マイコン流通センター
文家 5 N II S H A I WD - 2 0 H 宝士通 アクスカイトK-FD20 ゲーム アイレム	168.000円 R P 18.000円 49.800円 基板 高品価格	有無有有無のなる。	箱 括 有 有 内 有 有 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 角 内 内 り 内 り カ り カ り </td <td>3 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り</td> <td>株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター</td>	3 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I VD - 2 0 H 三士通 アンスライドK-FD20 ゲーム アイレコ 型 番	168.000円 P 18.000円 49.800円 基板 高品価格 15.000円	マニュアル 有 無 保証書 無	箱 有 有 外 箱 有 IIII 有 有 財 財 日	3 3 5 程度 4	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I VD - 2 0 H 国士通 プレステイトK-FD20 ゲーム 型 番	168.000円 R P 18.000円 49.800円 基板 高品価格	マニュアル 有 無 保証書 無	箱 有 有 外 箱 有 IIII 有 有 財 財 日	3 3 5 程度 4	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	株田本マイコン流通センター 株田本マイコン流通センター 株田本マイコン流通センター
文豪 5 N II S H A I WD - 2 0 H 宝士通 プラスカイトK-FD20 アイレコ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ	168.000円 P 18.000円 49.800円 基板 高品価格 15.000円 10.000円	有有無無のない。	箱 無 有 有 片 有 有 附属品 無	3 3 5 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
X家5 N II S H A I VD - 2 0 H 国士通 アレステイトK-FD20 ゲーム アイレコ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ	168.000円 P 18.000円 49.800円 基板 高品価格 15.000円 10.000円	有有無無のない。	箱 無 有 有 片 有 有 附属品 無	3 3 5 4 4 4	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
文家 5 N II S H A I VD - 2 0 H 宝士通 アシステイトK-FD20 ゲーム アイレコ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ	168.000円 P 18.000円 49.800円 基板 高品価格 15.000円 10.000円	有有無無のない。	箱 無 有 有 片 有 有 附属品 無	3 3 5 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
文章 5 N II S H A I WD - 2 0 H 宝士通 アレステイトK-FD20 ゲーム アイレコ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ リアル麻雀 アルフラ	168.000円 P 18.000円 49.800円 基板 高品価格 15.000円 10.000円 118.000円 電子	有	箱 無 有 内 箱 有 点品 有 有 内 角 財 品 無 有	3 3 5 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
家5 N II S H A I P - 2 0 H 三十通 アイレ 型 番 スペランカー アッピーレース アルバ アアルバ アアルバ アアルバ アルフ・ キャイティングサッカー	168,000円 P 18,000円 49,800円 基板 商品価格 15,000円 18,000円 10,000円	有	籍 無 有 有 有 附屬品 無無 有 有 有	3 3 5 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター
で蒙5 N II S H A I VD - 2 0 H 国土通 アンステイトK - FD20 グーム アイレコ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ リアル麻雀 アルフ・ デャンドオッテー デャンドオッペースポール デャンドオッペースポール	168.000円 P 18.000円 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 10.000円 10.000円 5.000円	f	籍 無 有 有 有 附屬品 無無 有 無無	3 3 5 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機キューワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 機キョーワインターナショナル
文章5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 ドブンステイトは、FD20 グーム アイレ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ リアル 東省 テノレフ・ ユキサイティングサッカー キャンピオッペースボール イースグ	168,000円 P 18,000円 18,000円 49,800円 基板 商品価格 15,000円 10,000円 10,000円 10,000円 5,000円 クンコ	1	新 無 有 有 所 新 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	3 3 5 5 4 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機キューワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 概キョーワインターナショナル
文豪 5 N II S H A I MD - 2 0 H	168.000円 P 18.000円 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 10.000円 10.000円 5.000円	1	新 無 有 有 所 新 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	3 3 5 5 4 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機キューワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 機キョーワインターナショナル
文章5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 ドブンステイトは、FD20 グーム アイレ 型 番 スペランカー ジッピーレース アルバ リアル 東省 テノレフ・ ユキサイティングサッカー キャンピオッペースボール イースグ	168,000円 P 18,000円 18,000円 49,800円 基板 商品価格 15,000円 10,000円 10,000円 10,000円 5,000円 クンコ	1	新 無 有 有 所 新 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	3 3 5 5 4 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機キューワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 機キョーワインターナショナル 概キョーワインターナショナル
文章5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 イブシネライトK - FD20 アイレム アイレム ファルバ リアル麻雀 アルフ・デルンペースポート イースク 激走 カプ。コン	168,000円 P 18,000円 18,000円 49,800円 基板 商品価格 15,000円 10,000円 10,000円 10,000円 5,000円 クンコ	\$\frac{1}{2}\text{R}\text{M}	箱 無有有有有有有有有 尽 有	3 3 5 5 4 4 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機用本マイコン流通センター 機キューワインターナショナル 機キューワインターナショナル 機キューワインターナショナル 概キューワインターナショナル
文章5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 イーム アイレム アイレム ファイレム ファルルズ リアル麻雀 アルフ・ エキサイティングサッカー キャンピオッペースポール イースグ 激走	168.000円 18.000円 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 5.000円 5.000円 15.000円	4	新 無 有 有 有	3 3 5 5	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機士ョーワインターナショナル 機士ョーワインターナショナル 機士ョーワインターナショナル 概キョーワインターナショナル 概キョーワインターナショナル
文章 5 N II S H A I WD - 2 0 H 富士通 ゲーム アイレー 型 番 スペランカー ジッピーレース アルル アルル リアル麻省 アルフ・ メキャラシグサッカー オキャラシグサッカー 大子シグナット イースグ 激走 カプコン 魔界村	168.000円 P 18.000円 49.800円 49.800円 49.800円 10.000円 10.000円 5.000円 15.000円 15.000円 20.000円	\$\frac{1}{2}\text{R} Max Ma	新 無 有 有 有 所 新 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	3 3 5 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	機目本マイコン流通センター 機目本マイコン流通センター 機目本マイコン流通センター 機計コーワインターナンコナル 機キョーワインターナンコナル 機キョーワインターナンコナル 機キョーワインターナンコナル 機キョーワインターナンコナル
文豪 5 N II S H A I WD - 2 0 H コー通 アンステイトK-FD20 ゲーム アイレ 型 番 スペランカー ジッビーレース アルバ リアル麻省 レキャイティング・スポーム を発 を表 の表 の現 の現	168.000円 18.000円 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 5.000円 5.000円 15.000円	\$\frac{1}{2}\text{R} Max Ma	新 無 有 有 有 所 新 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	3 3 5 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日コーワインターナンコナル 株キョーワインターナンコナル 株キョーワインターナンコナル 株キョーワインターナンコナル 株キョーワインターナンコナル
文豪 5 N II S H A I VD - 2 0 H コー通 アンステイトK-FD20 ゲーム アイレ 型 スペランカー ジッピーレース アルバ リアル麻省 ファルマス 全様中行(メグサッカー 発現場の狼 ソンソン コナミ	168.000円 P 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 5.000円 15.000円 15.000円 15.000円 15.000円 15.000円 16.000円 17.000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.000000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000	4	新 無 有 有 有 所屬品 無無 有 無無 無 無無無	3 3 5 5 4 4 4 4 4 4 4	N 5 1 5 4 - 3 3 書院シリーズ 新品、1 本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日コーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル
文豪 5 N II S H A I MD - 2 0 H A I M	168, 000円 R P 18, 000円 49, 800円 49, 800円 49, 800円 10, 000円 10, 000円 5, 000円 5, 000円 15, 000円 12, 000円 12, 000円	fxx 有 有 fxx 有 <td>籍無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有</td> <td>3 3 5 5 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td> <td>N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り</td> <td>機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル</td>	籍無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有	3 3 5 5 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機田本マイコン流通センター 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル 機士ューワインターナンコナル
文豪 5 N II S H A I WD - 2 0 H 国土通 IT フェアイトス・FD 2 0 アイレム アイレム アイレム アイレム アイレム アイレム アルバ リアル麻省 アルバ リアル麻イースク 教走 カプココ 魔界村 戦場の狼	168.000円 P 18.000円 49.800円 49.800円 15.000円 10.000円 5.000円 15.000円 15.000円 15.000円 15.000円 15.000円 16.000円 17.000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.0000円 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.000000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000	fxx 有 有 fxx 有 <td>籍無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有</td> <td>3 3 5 5 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td> <td>N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り</td> <td>株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日コーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル</td>	籍無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有	3 3 5 5 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	N5154-33 書院シリーズ 新品、1本限り	株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日本マイコン流通センター 株日コーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル 株キョーワインターナンョナル

スクランフ									
		8,000円	-	-	-	_		姉キョーワインター	
プーヤン		8,000円						南キョーワインター・	
タイムパイロ	リット	5,000円	有	[[]	打無	4		抗キョーワインター	ti eta
シグラ	7							1 11 4	
ボンボコ		15,000円	有力	無才	月無	4		施キョーワインター・	tista
ジャし	/=								
エクセリオ		12,000円	右 \$	HF X	1111	4		成キョーワインター	- Vata
ノーティボ		10,000円	1000	200	-	-		樹キョーワインター	_
セガ			13 2		2 2111				
	-	15 000III	1-14	me l -	for free	-1		南キョーワインター・	L. L.
アッポーバンクバニ		15,000円 10,000円						南キョーワインター	
	1	10, 000[4]	11]	HE 1	1 JAK	4		1043-7177-	12314
タイ	-								
影の伝説		20,000円		_		_		梅キョーワインター・	
エキサイティング	777-	15,000円	有其	無才	有無	4		協キョーワインター・	rista
デーク	ター	-1-	ス	ŀ					
Bウィング	7	15,000円	有 1	HE 7	f III	4	111111111111111111111111111111111111111	物キョーワインター	tista
バーニンラ		12,000円						梅キョーワインター	tista
リバレーシ	ョン	10,000円				-		物キョーワインター・	tista
テクニ		Part III					Service Allies		
ソロモンの	_	25,000円	<i>ti</i> 1	HE 7	fi tur	1		焼キョーワインター	+:/=+=
タンクバスタ	-	15,000円	-	_		_		物キョーワインター	_
	-	10, 000 1	13 2	100	3 2765	1		1112 1117	
ナム		50 00011	1-1-1	Int A	nr -t	0	- 2.44.#184.4-1	January Landon	
源平討魔伍	_				-	-	テーブル付お持ち帰りの方のみ	佐日本マイコン流送	-
バラデューゼビウス	- 7	30,000円						病キョーワインター 病キョーワインター	
リブルラフ	7 11	15,000円						独キョーワインター	
マッピー	111	12,000円						物キョーワインター	400
モトス		12,000円				_		施キョーワインター	
グロブター	_	12,000円		-		-		協キョーワインター	
ディグダク		12,000円	1000	_				脚キョーワインター	
ディグダク		10,000円	100	0.000	1000	4		樹キョーワインター	
日物									
ナイトギャ	u 11.	15 000III	1 1	ine a	tr tur	1	麻雀、パネル付	由キョーワインター・	+: -+*
クリスタルキ							麻雀、バネル付	協キョーワインター	_
			13/2	16.5	1 /2115	-	711 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		1	1-1	fre la	t- tur	-		143 H/15	li la
エスコ				HIE 1	月無	4		南キョーワインター	17374
アテナ		25,000円	円)						
		25,000円	[41]						
アテナ)他	25,000円	71 7						
ァテナ その NE)他 C	25, 000[1]	-	保タ	1 附	程			4
アテナ そ の)他	25, 000[1]	-	保証	展		備考	店	名
アテナ その NE(型)他 C 番	商品価格	マニュアル	保証書	属 品	度			
アテナ その NE (型 SP2400F	O他 C 番	商品価格 29,800円	マニュアル	保証書	属 品				
アテナ その、 NE(型 SP2400F SH)	C 番 AST AF	商品価格 29,800円	マニュアル有り	保証書 3	魔品 無有	度 3	DATAXモデム	株日本マイコン流道	センター
アテナ その、 NE(型 SP2400F SH A	C 番 AST AF	商品価格 29,800円 P	マニュアル有り	保証書 第無 知 無 知	篇品 無 有	度 3	DATAXモデム X1用レコーダー	韓日本マイコン流道 韓日本マイコン流道	センター
アテナ その NE (型 SP2400F SH A C Z - 8 R CZ-8DT	C 番 AST A F	商品価格 29,800円 P	マニュアル有り	保証書 第無 知 無 知	篇品 無 有	度 3	DATAXモデム	株日本マイコン流送 株日本マイコン流送	センター
アテナ その NE (型 SP2400F SH A C Z - 8 R CZ-8DT	C 番 AST A F	商品価格 29,800円 P	マニュアル有り	保証書 第無 知 無 知	篇品 無 有	度 3	DATAXモデム X1用レコーダー	韓日本マイコン流道 韓日本マイコン流道	センター
アテナ その、 NE(型 SP2400F SH A	C 番 AST A F	商品価格 29.800円 P 18.800円 12,000円	マニュアル有有有	保証書 第無 無 無	篇品 有 有有	度 3 3 3	DATAXモデム X1用レコーダー	株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道	ロー・サ東京店
アデナ その NE(型 SP2400F S H A C Z - 8 R CZ-8DT 富士)	C 番 AST A F	商品価格 29.800円 P 18.800円 12,000円	マニュアル有有有	保証書 第無 無 無	篇品 有 有有	度 3 3 3	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ月殿屋	株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道	ロー・サ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F S H A CZ-8R CZ-8DT 富士) MB 2 8 0 2	C 番AST AAF	商品価格 29.800円 ア 18.800円 12,000円	マニュアル 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	保証書 無 相 相 相 相 相	腐 居 有 有 有 有	度 3 3 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジラルテロッパー3ヶ限数 77用Z80カード	株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株O Aシステムブラ	インター インター サ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F S H A CZ-8 R CZ-8 R CZ-8 D T 富士 LDB-6	C 番AST AAF	商品価格 29.800円 ア 18.800円 12,000円	マニュアル 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	保証書 無 相 相 相 相 相	魔品 有有有有有有有	度 3 3 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ月殿屋	株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道 株日本マイコン流道	インター インター サ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F S H A CZ-8 R CZ-8 R CZ-8 D T 富士 い MB 2 8 0 2 ロジュ L D B - 6 パイ:	C 番AST AAF L1 通 ジョンラック	商品価格 29.800円 R P 18.800円 12,000円 25.000円 ア 7,800円	有有有有有有有有有有	保証書無 無 無 有 有	痛 無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリンターバッファ64KB	物日本マイコン流道 物日本マイコン流道 物O Aシステムプラ 物O Aシステムプラ	キャッター サ東京店 サ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F SH / CZ-8 R CZ-8 R にZ-8 D 富士 : MB 2 8 0 2 ロジー L D B - 6	C 番AST AAF L1 通 ラウク	商品価格 29.800円 R 18.800円 12.000円 25.000円 7,800円 7,800円 38.800円	有有有有有有有有有有	保証書無 無 無 有 有	痛 無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジラルテロッパー3ヶ限数 77用Z80カード	物日本マイコン流道 物日本マイコン流道 物O Aシステムプラ 物O Aシステムプラ	キャッター サ東京店 サ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F SH / CZ-8 R CZ-8 R にZ-8 D 富士 : MB 2 8 0 2 ロジー L D B - 6	C 番AST A F L 1 通 21 J - 21 J - 3 G 6 4	商品価格 29.800円 R P 18.800円 12,000円 25.000円 ア 7,800円	有有有有有有有有有有	保証書無 無 無 有 有	痛 無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリンターバッファ64KB	施日本マイコン高速 施日本マイコン高速 施OAシステムプラ 施OAシステムプラ 施OAシステムプラ 権OAシステムプラ	イセンター サ東京店 サ東京店
アテナ その NE 型 SP2400F S H A CZ-8DT 富士: MB2802 ロジ: LDB-6 WA (WT-40	C 番AST AAF L1 A F L1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	商品価格 29.800円 P 18.800円 12.000円 / ク 7.800円 - ア 38.800円 D M 59.800円	有有有有有有有有	保証書無利有有有有有有無利	痛 斯 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリンターバッファ64KB	株日本マイコン高道 株日本マイコン高道 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株日本マイコン高道 株日本マイコン高道	インター ザ東京店 ザ東京店
アデナ その NE (型 SP2400F S H A CZ-8 BT 富士) MB 2 8 0 2 ロジー L D B - 6 パイス L D - E 1	C 番AST AAF L1 A F L1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	商品価格 29.800円 R 18.800円 12,000円 7,800円 7,800円 N 38.800円	有有有有有有有有	保証書無利有有有有有有無利	痛 斯 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリッターバッファ64KB	施日本マイコン高速 施日本マイコン高速 施OAシステムプラ 施OAシステムプラ 施OAシステムプラ	インター ザ東京店 ザ東京店
アテナ その NE 型 SP2400F S H A CZ-8DT 富士: MB2802 ロジ: LDB-6 WA (WT-40	C 番AST AAF L1 A F L1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	商品価格 29.800円 P 18.800円 12.000円 / ク 7.800円 - ア 38.800円 D M 59.800円	有有有有有有有有	保証書無利有有有有有有無利	痛 斯 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリッターバッファ64KB	株日本マイコン高道 株日本マイコン高道 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株日本マイコン高道 株日本マイコン高道	インター ザ東京店 ザ東京店
アテナ その NE 型 SP2400F S H A CZ-8DT 富士: MB2802 ロジ: LDB-6 WA (WT-40	C 番AST AAF L1 A F L1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	商品価格 29.800円 P 18.800円 12.000円 / ク 7.800円 - ア 38.800円 D M 59.800円	有有有有有有有有	保証書無利有有有有有有無利	痛 斯 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリッターバッファ64KB	株日本マイコン高道 株日本マイコン高道 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株日本マイコン高道 株日本マイコン高道	インター ザ東京店 ザ東京店
アテナ その NE 型 SP2400F S H A CZ-8DT 富士: MB2802 ロジ: LDB-6 WA (WT-40	C 番AST AAF L1 A F L1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	商品価格 29.800円 P 18.800円 12.000円 / ク 7.800円 - ア 38.800円 D M 59.800円	有有有有有有有有	保証書無利有有有有有有無利	痛 斯 有 有 有 有 有 有 有	度 3 3 5 5	DATAXモデム X1用レコーダー デジタルテロッパー3ヶ限室 77用Z80カード ブリッターバッファ64KB	株日本マイコン高道 株日本マイコン高道 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株のAシステムプラ 株日本マイコン高道 株日本マイコン高道	インター ザ東京店 ザ東京店

調査にご協力いただいた販売店リスト

- ■㈱サードウェーブUP'S: 〒101 東京都千代田区外神田4-4-2山田ビル7F ☎03-257-0490
- ■㈱OAシステムプラザ東京店: 101 東京都千代田区外神田1-11-6木暮ビル5F ☎03-255-9188
- ■マイコンセンターコム: 101 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 203-251-8951
- ■日本マイコン流通センター: ®150 東京都渋谷区道玄坂2-3-2 大外ビル5F ☎03-463-4455
- ■NOVA情報機器(株): 105 東京都港区西新橋1-19-6 桔梗備前ビル404 ☎03-591-8761
- ■サンエコー: 134 東京都江戸川区中葛西2-4-52 203-877-5528
- ■フリータイム(㈱: 〒144 東京都大田区西蒲田6-37-8 蒲田エレクトロプラザ2F ☎03-739-2911
- ■㈱ウェーブ・アイ:

 ②252 神奈川県藤沢市湘南台1-10-1 ☎0466-43-1775
- ■コム・イン浜松店: 5430 静岡県浜松市田町227-16 ☎0534-55-1781
- ■(株)ユーバース日本橋店: 〒556 大阪市浪速区日本橋4-5-11椿本ビル2F ☎06-631-4016
- ■㈱キョーワインターナショナル: 153 東京都目黒区下目黒3-6-5高橋ビル1F ☎03-793-2871

マイコンBASICマガジン別冊シリーズ

森巧尚のBASIC MAGIC/パソコン移植テクニック



定価 980円

ゲーム・プログラマーをめざすキミへ! アイデアから移植テクニックまで わかりやすく解説した必読書がこれだ!!

好評発売中

入門編・活用編・応用編



♥BASIC大研究





BASIC言語辞典

定価 各800円



PC-60·66用ソフト 108本満載.!!

PC-60·66BASIC講座、VGMコーナー、保存版/ PC-60·66周辺機器一覧表も掲載。

パソコン・ゲームが作れる本

TOTAL CONTROLLUXE SP

PC-6001-660 プログラム大全集

定価1,300円(送料250円)

大好評発売中



■通信販売の方法■

電波新聞社発売のキャラクター・グッズや、本、ソフトなどが欲しいけど、近くのお店で売切れだったり、近くにお店がないという人は、通信販売で手に入れることができます。

通信販売の方法は2種類あります。必ずどちらかで申し込んで下さい。電話や葉書きによるお申し込みはできません。

(1)郵便振替による方法

本誌に折り込まれている郵便振替用紙を使う,手数料なしの 一番便利な方法です。

- ①本誌の前の方のページに折り込まれている, 払込通知表(赤い字で印刷されている横長の紙)を切り取ります。 購読申込 書と書いてありますが, グッズやソフトの通信販売にも使えます。
- ②表の「払込人住所氏名」のところに、あなたの住所と氏名を書きます。
- ③「金額」には、欲しい商品の合計金額に送料をプラスした金額を記入します。送料は右の送料の例を参考にして下さい。
- ④裏の「送付先住所」「送付御氏名」に、あなたの住所と名前を 書きます。
- ⑤「通信欄」に、注文商品(サイズ・色などあればはっきりと書く)、個数を書きます。
- ⑥記入もれはないかよく確認して、その用紙とお金を持って郵便局へ行き、窓口で払込みます。(用紙を封筒に入れて送ったりしないで下さい。)この時、郵便局での手数料はいっさいかかりません。
- ⑦郵便局でお金を払込んでから、10日~2週間ぐらいすると、 あなたの家に申し込んだ商品が届きます。

(2)現金書留による方法

手数料がかかっても、どうしても早く手に入れたいという人 には、この方法が便利です。

①郵便局へ行って現金書留用の封筒を買ってきます。普通の封

筒で、現金を送ることは法律で禁じられていますので、必ず 現金書留用の封筒を使って下さい。

- ②どんな紙でもいいから、あなたの住所・氏名と、希望する商品(色やサイズなどがあればはっきりと書く)、個数をメモして、商品の合計金額に送料を加えたお金と、メモした用紙を封筒に入れてとじます。
- ③あて先は、**141** 東京都品川区東五反田 1 -11-15電波新聞社「出版販売部」あてでお願いします。
- ④郵便局へ行き、窓口で申し込みます。この時に手数料がかか ります。
- (5)一週間以内には、あなたの手もとに商品が届きます。

(送料)

キャラクター・グッズの送料は、合計金額が5,000円以内の 場合は350円です。

例:アウトランウォーレット1個1,200円源平計魔伝三種の神器1個950円イシター下じき1枚200円合計2,350円

1

送料 350円

従って通信販売に必要な金額は…… 2,700円 合計金額が5,000円以上になる場合は、送料サービスになり ます。

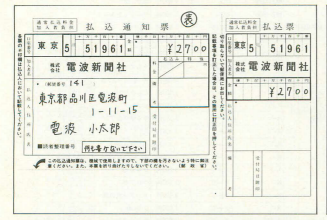
●これ以外の特別な場合

●下じきのみの申し込み……5枚1組 350円 (1枚でも送料はかわりません)

●ペーパーバック………2枚 240円

3~5枚 350円

※バックナンバーや別冊,ソフトも同じ方法でお申し込みできます。





DEMPAマイコンソフト

DEMPAマイコンソフトでは、下表の製品を発売しています。取扱店一覧表に載っているお店なら、たいてい在庫しています 電波新聞社 ソフト販売部 が、手に入らない場合は、前へ一ジの注文書に欲しい製品名を書いてお店の人に申し込んでください。

1週間くらいで、お店に届きます 友人と相談してまとめて注文してもらうと、発送作業がはかどります。

なお、この他に、ニデコ、T&Eソフト、ハドソン等の製品もあつかっています。それぞれの広告を見て注 文してください。

お近くにお店のないかたは、通信販売も行なっていますこの場合は、送料が1本240円、2本340円、3本440円(MSX、ファミ コンソフトは1本200円、2本300円、3本400円)、5本以上送料サービスとなっています。なお、ゼビウスのジョイスティック付き製 品及びジョイスティックの送料は1本350円です。ご注文は右記電波新聞社のソフト販売部へ、製品価格+送料を、現金書 留もしくは郵便振替にてお申込み下さい。

〒141 東京都品川区東五反田 1 丁目11番15号

電話 (03)445 6111

大阪本社006(203)3361 金尺支局0762(63)8661 西部本社092(431)7411 京都支局075(221)8021 札幌支局011(641)5591 神戸支局078(391)5885 仙台支局0222(27)7211 広島支局082(228)5581 新潟支局0252(45)2526 髙松支局0878(61)3111 蘭東総局0273(26)3206 下蘭支局0832(67)7478

松本支局0263(36)0445 縣本支局096(380)7500

静岡支局0542(54)6405 鹿児島支局0992(26)3630 名古屋支票052(261)4541

	機種	メデイア	定価	商品名	その他適合機種		機種	メディア	定価	商品名	その他適合機種
PC-9800	PC-9801	FD(5" 2D)	6,800円	ギャラガ	ミュージックボード	FM-77	FM-7	テープ	3,800円	マッピー	FM-NEW7・ ※XE-7対応
シリーズ	PC-9801F	FD(5" 2DD)	6,800円	ギャラガ	(PC-9801-14)対応		FM-7	テープ	4,100円	ナイザー	FM-NEW7 ※XE-7対応
	PC-9801U	FD(3.5")	6,800円	ギャラガ	PC-9801-U-03		FM-7	テープ	4,100円	バトルシティ	FM-NEW7 ※XE-7対応
ALL IN	PC-9801F	FD(5" 2DD)	各8,000円	Longman English Course Part 1-5	PC-9801VF/VM		FM-7	FD(5")	6,500円	ガンマー5	FM-NEW7
+ 4	PC-9801UV2	FD(3.5* 2DD)	各8,000円	Longman English Course Part 1-5	PC-9801U2		F M-7	FD(5")	6,200円	ドルアーガの塔	FM-NEW7
PC-8800	PC-8801	テープ	3,800円	ゼノン	PC-8801mk II		FM-77	FD(3.5")	5,800円	パックマン	FM-77AV
シリーズ	PC-8801	テープ	3,500円	ギャラクシアン	PC-8801mk II /SR		FM-77	FD(3.5")	5,800円	ラリーX	FM-77AV
	PC-8801	テープ	3,500円	パックマン	PC-8801mk II /SR		FM-77	FD(3.5")	7,800円	Pコンパイラ	FM-77AV
	PC-8801	テープ	3,500円	ディグダグ	PC-8801mk II		FM-77	FD(3.5")	5,800円	ディグダグ	FM-77AV ※XE-77対応
	PC-8801mk II	テープ	4,000円	デーモンクリスタル	PC-8801mk II SR		FM-77	FD(3.5")	5,800円	ギャラクシアン	FM-77AV ※XE-77対応
	PC-8801mk [[SR	テープ	3,500円	パックマン			FM-77	FD(3.5")	6,000円	ギャラガ	FM-77AV ※XE-77対応
	PC-8801mk [[SR	テープ	3,800円	ディグダグ			FM-77	FD(3.5")	6,000円	マッピー	FM-77AV
	PC-8801mk [[SR	テープ	3,800円	グロブダー			FM-77	FD(3.5")	6,200円	ナイザー	※XE-77対応 FM-77AV
	PC-8801mk [[SR	テープ	4,100円	マッピー			FM-77	FD(3.5")	6,200円	バトルシティ	※XE-77対応 FM-77AV
	PC-8801	FD(5")	5,800円	ギャラクシアン	PC-8801mk II /SR/ TR/FR/MR/MH/FH		FM-77	FD(3.5")	6,500円	ガンマー5	※XE-77対応 FM-77AV
	PC-8801	FD(5")	5,800円	ゼノン	PC-8801mk II		F M-77	FD(3.5")	6,200円	ドルアーガの塔	※XE-77対応
	PC-8801	FD(5")	6,500円	ガンマー5	PC-8801mk II		FM-77AV	FD(3.5")	6,000円	ディグダグ	※XE-1b,XE-1PRO
	PC-8801	FD(5")	6,200円	ナイザー	PC-8801mk [[/SR/ TR/FR/MR/MH/FH	1.00	FM-77AV	FD(3.5")	6,000円	ドルアーガの塔	対応 ※XE-1b,XE-1PRO
	PC-8801mk II	FD(5")	6,200円		PC-8801mk II /SR/		FM-77AV				対応 ※XE-1b,XE-1PRO
	PC-8801mk II SR	FD(5")	6,000円	デーモンクリスタル ゼノン	TR/FR/MR/MH/FH PC-8801mk II TR/		FM-77AV	FD(3.5")	6,000円	ドラゴンバスタースペースハリアー	対応 ※XE-1b,XE-1PRO
		100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	190110000000		FR/MR/MH/FH	117 0000		FD(3.5")	7,500円		対応
	PC-8801mk II SR	FD(5")	5,800円	パックマン	PC-8801mk TR/ FR/MR/MH/FH PC-8801mk TR/	MZ-2200	MZ-2200	テープ	3,500円	パックマン	MZ-2000
	PC-8801mk II SR	FD(5")	6,000円	ディグダグ	FR/MR/MH/FH PC-8801mk II TR/	MZ-1500	MZ-1500	QD	4,300円	パックマン	
	PC-8801mk II SR	FD(5")	6,000円	グロブダー	FR/MR/MH/FH		MZ-1500	QD	4,300円	ディグダグ	
	PC-8801mk II SR	FD(5")	6,500円	ガンマー5	PC-8801mk II TR/ FR/MR/MH/FH PC-8801mk II TR/		MZ-1500	QD	4,300円	マッピー	
D.O. 0000	PC-8801mk II SR	FD(5")	6,200円	マッピー	FR/MR/MH/FH		MZ-1500	QD	4,300円	ラリーX	
PC-8000 シリーズ	PC-8001	テープ	3,000円	ディグダグ	(PC-8801(N-BASIC))		MZ-1500	QD	4,500円	デーモンクリスタル	
	PC-8001mk II	テープ	3,500円	ギャラクシアン		13.000	MZ-1500	QD	4,300円	ハンバーガー	
	PC-8001mk II	テープ	3,500円	パックマン			MZ-1500	QD	4,300円	バーニン'ラバー	
	PC-8001mk II SR	テープ	3,500円	パックマン			MZ-1500	QD	4,500円	グロブダー	
	PC-8001mk II SR	テープ	3,800円	ゼノン			MZ-1500	QD	4,500円	バトルシティー	
	PC-8001mk II SR	テープ	3,800円	ディグダグ			MZ-1500	QD	4,800円	ナイザー	<u> </u>
	PC-8001mk II SR	テープ	4,000円	デーモンクリスタル			MZ-1500	QD	4,800円	ドルアーガの塔	
	PC-8001mk SR	テープ	4,300円	ゼビウス			MZ-1500	QD	4,800円	ポピンズ	
	PC-8001mk II SR	テープ	4,000円	ハンバーガー			MZ-1500	QD	4,800円	迷宮への扉	
	PC-8001mk [[SR	テープ	3,800円	グロブダー			MZ-1500	QD	4,800円	ソフィア	
	PC-8001mk II SR	テープ	3,800円	マッピー			MZ-1500	QD	5,300円	ダーク・ストーム	
PC-6000 シリーズ	PC-6001	テープ	3,500円	タイニーゼビウス	PC-6001mk II /SR • PC-6601/SR	MZ-2500	MZ-2500	FD(3.5")	6,500円	パックマン	XE-1b,XE-1PRO 対応
※すべて XE-1b, XE	PC-6001mk II	テープ	3,000円	ギャラクシアン	PC-6601/SR • PC-6001mk II/SR		MZ-2500	FD(3.5")	6,800円	ゼビウス	XE-1b,XE-1PRO 対応
1PRO対応	PC-6001mk II	テープ	3,500円	タイニーゼビウスマ- クⅡ	PC-6601/SR • PC-6001mk II/SR		M Z-2500	FD(3.5")	6,500円	マッピー	XE-1b,XE-1PRO 対応
	PC-6001mk II	テープ	3,500円	ディグダグ	PC-6001mk SR • PC-6601/SR		MZ-2500	FD(3.5")	6,800円	ドルアーガの塔	XE-1b,XE-1PRO 対応
	PC-6001mk II	テープ	3,800円	グロブダー	PC-6601/SR • PC-6601/SR		MZ-2500	FD(3.5")	6,800円	デーモンクリスタル	XE-1b,XE-1PRO 対応
	PC-6001mk II	テープ	4,100円	マッピー	PC-6001mk [[SR + PC-6601/SR	X-1 ※すべて	X-1	テープ	3,500円	パックマン	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ. F
	PC-6001mk II	テープ	4,100円	スペース ハリアー	PC-6001mk II SR + PC-6601/SR	※すべて XE-1b, XE-1PRO	X-1	テープ	3,800円	ゼノン	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
PC-6600 シリーズ	PC-6601	FD(3.5")	6,000円	グロブダー	PC-6601SR	対応	X-1	テープ	3,500円	ギャラクシアン	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	PC-6601	FD(3.5")	6,000円	ボスコニアン	PC-6601SR		X-1	テープ	3,800円	マッピーニューバージョン	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	PC-6601	FD(3.5")	6,200円	マッピー	PC-6601SR		X-1	テープ	3,800円	ハンバーガー	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	PC-6601	FD(3.5")	6,200円	スペース ハリアー	PC-6601SR	DE STA	X-1	テープ	4,000円	デーモンクリスタル	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ.F
F M-77	FM-7	テープ	3,500円	パックマン	FM-NEW7		X-1	テープ	3,800円	ギャラガ	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	FM-7	テープ	3,500円	ラリーX	FM-NEW7	Hill .	X-1	テープ	3,800円	グロブダー	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ.F
	FM-7	テープ	3,800円	ミッドウェイ	FM-NEW7		X-1	テープ	3,800円	ドルアーガの塔	X-1/C.CS.CK • G X-19-#, F
	FM-7	テープ	3,500円	ディグダグ	FM-NEW7・ ※XE-77対応	1	X-1	テープ	3,800円	U-Boat	X-1/C.CS.CK • G X-19-#. F
	FM-7	テープ	3,800円	ギャラガ	FM-NEW7・ ※XE-77対応		X-1	テープ	3,800円	バトルシティー	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ.F
	FM-7	テープ	3,500円	ギャラクシアン	FM-NEW7。 ※XE-77対応		X-1	テーブ	4,300円	ガッマー5	X-1/C.CS.CK • G X-1ターボ. F

	機種	メディア	定価	商品名	その他適合機種
X-1	X-1	テープ	3,800円	ハーニン' ラバー	X-1/C.CS.CK • G X-19-#, F
	X-1	テープ	4,100円	スーパーモード ボスコニアン	X-1/C.CS.CK * G X-1ターボ, F
	X-1	テープ	4,100円	ホピンズ	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	X-1	テープ	4,100円	ナイザー	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	X-1	テープ	4,100円	ソフィア	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	X-1	テープ	4,100円	迷宮への扉	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
	X-1	テープ	4,300円	ダーク・ストーム	X-1/C.CS.CK・G X-1ターボ, F
X-1D ※すべて	X-1D	FD(3")	5,800円	パックマン	
XE-1b, XE-1PRO	X-1D	FD(3")	5,800円	ディグダグ	
対応	X-1D	FD(3")	5,800円	マッピー	
	X-1D	FD(3")	5,800円	ゼノン	
	X-1D	FD(3")	5,800円	ギャラクシアン	
	X-1D	FD(3")	5,900円	ゼビウス	
X-1 ターボ	X-1 200ラインモード	FD(5")	5,800円	パックマン	X1F/Gモデル20/30
※すべて XE-1b.	X-1 200ラインモード	FD(5")	5,800円	ディグダグ	X1F/Gモデル20/30
XE-1PRO	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	マッピーニューバー ジョン	X1F/Gモデル20/30
対応	X-1 200ラインモード	FD(5")	5,800円	ギャラクシアン	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	5,800円	ゼノン	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	ドルアーガの塔	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	ハンバーガー	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	デー モンクリスタル	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	ギャラガ	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	グロブダー	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,000円	バトルシティー	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,500円	ガンマー5	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	バーニン' ラバー	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	スーパーモード ボスコニアン	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	ポピンズ	X1F/Gモデル20/30

	機種	メディア	定 価	商品名	その他適合機種
X-1	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	ナイザー	X1F/Gモデル20/30
ターボ ※すべて	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	ソフィア	X1F/Gモデル20/30
XE-1b, XE-1PRO	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	迷宮への扉	X1F/Gモデル20/30
対応	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	ドラゴンバスター	X1F/Gモデル20/30
	X-1 200ラインモード	FD(5")	6,200円	ダーク・ストーム	X1F/Gモデル20/30
X68000	X68000	FD(5")	6,800円	ゼビウス	XE-1b,XE-1PRO対応
	X68000	FD(5")	6,800円	スペースハリアー	XE-1b,XE-1PR0対応
MSX	MSX /2	ROM	4,500円	パックマン	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	マッピー	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ギャラクシアン	XE-1b, XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ディグダグ	XE-1b,XE-1PR0対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ギャラガ	XE-1b, XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	タンクバタリアン	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ボスコニアン	XE-1b, XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ハンバーガー	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,800円	デーモンクリスタル	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	ROM	4,500円	ドルアーガの塔	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	メガROM	5,300円	ナイザースペシャル	XE-1b,XE-1PRO対応
	MSX /2	メガROM	5,300円	迷宮への扉	XE-1b,XE-1PR0対応
	MSX /2	メガROM	5,300円	ソフィア	XE-1b,XE-1PRO対応
ジョイスティック	MSX,MSX2,FM77AV,MZ 000(アタリ仕様ジョイステ		9,500円	XE-1PRO	The same
コネクター	パソコン用ジョイス コン用に変換	テックをファミ	1,800円	X-F1	
ニデコ	PC-8801	FD(5")	6,800円	ジャイロダイン	
	PC-8801	FD(5")	6,800円	アルカノイド	TO BUY UN
	X1	FD(5")	6,800円	影の伝説	
	MSX	ROM	4,900円	"	
	MSX 2	ROM	5,800円	ビクトリアスナイン2	Lichard
T&Eソフト	FM-77AV	FD(3.5")	7,800円	ディーヴァ	

DEMPA / ペンタンキャラクターグッズ全国取扱店

〔北海道〕● (株)藤丸(滝川市) ☎0125-22-2403 ● YESそうご電器5F(札幌市) ☎011-214-2850 〔青森県〕 ●電巧堂チェーン八戸本店(八戸市) ☎0178-44-4111 〔岩手県〕 ● 電巧堂チェーン盛岡本店(盛岡市) 含0196-54-2772 〔秋田県〕●緑屋そうご電器秋田店(秋田市) 零0188-32-1951 ● Cherry's (北秋田郡) 零0186-63-0495 〔宮城県〕●庄子 デンキコンピュータ中央(仙台市)☎0222-24-5591●電巧堂チェーンDAC東口店(仙台市)☎0222-91-4744 [福島県]●オリエンタルパソコンショップ(福島市)☎0245-2 1-2101●粉又・コンピュータ駅前店(福島市)雪0245-21-2011●大竹商会(会津若松市)雪0242-26-2244●郡山西武(郡山市)雪0249-34-6161 [新潟県]●(株)三和商会(新 発田市) 含0254-22-3079 ● (株) 三和商会新潟営業所(新潟市) 含0252-83-5155 [茨城県] ● KONAN販売(水戸市) 含0292-43-8188 [栃木県] ● 好文堂書店(真岡市) 含02858 -2-2061●小林電気(足利市)雪0284-21-0131 [山梨県]●システムインナカゴミ甲府(甲府市)雪0552-28-3333 [群馬県]●パソコンランド21太田店(太田市)雪0276-45-0 721●パソコンランド21前橋店(前橋市)巻0272-21-2721●パソコンランド21高崎店(高崎市)巻0273-26-5221●TECHNO(高崎市)巻0273-22-1300●ファミコンショップ ZERO (高崎市) 含0273-27-7282 ● (株) 松野屋書店 (藤岡市) 含0274-22-0344 [埼玉県] ● セルレーヴ (新座市) 含0484-78-7808 [東京都] ● 池袋西武マイコンショップ (豊 島区) 雪03-981-0111 ● ヤマギワテクニカ店 (千代田区) 雪03-253-0121 ● ゲームインタマガワ (世田谷区) 雪03-700-1830 ● ゲームイン大学院 (世田谷区) 雪03-323-5534 ● サンシャインゲームセンター(足立区)雪03-887-6060●東急ハンズ町田店(町田市)雪0427-28-2608●タケイ印房(小金井市)雪0423-85-3810〔神奈川県〕●プレイシャト - (横浜市) 含045-251-8340 ● ブックスフレンド (川崎市) 含044-911-6024 〔静岡県〕● すみやパソコンアイランド (静岡市) 含0542-55-8819 ● ゲームコーナーアップル駅 南店(静岡県)雪0542-61-9109●ゲームゴーナーアップル流通店(静岡県)雪0542-81-7789●ゲームコーナーアップル清水店(清水市)雪0543-51-1479●メルバⅡ(浜松市) 雪0534-64-8412●すみや沼津バイバス店(浜松市)雪0559-22-6500●システムイン吉野(藤枝市)雪0546-36-0630〔長野県〕●シマコーシステム(松本市)雪0263-26-0071 ●パソコンシティ2000(伊奈市) 雪0265-73-6226●リッチランド(佐久市) 雪0267-62-7522 [富山県]●三共とやま本店(富山市) 雪0764-42-2131 ●三共とよた店(富山市) 電0764~37~7733 [石川県]●三共てらじ店(金沢市)電0762~47~2524●ユニー加賀店バルザ(加賀市)電07617~3~1141 [福井県]●マイコンビット(福井市)電0776~36~8536 ●マルツでんきらんど二の宮店(福井市)〒0776-27-3702● ぶらも(松任市)〒0762-76-6995●コマツパソコンセンター(小松市)〒0761-22-4672 〔愛知県〕●パソコンシ ョップ∑(名古屋市) ☎052-251-8334●テクノ1F(名古屋市) ☎052-581-1241●ユニー新城店1F(新城市) ☎05362-3-3111 〔岐阜県〕●小川無線(大垣市) ☎0584-78-6387 [三重県]●システムハウス・ラム(鈴鹿市)雪0593-82-0857 [大阪府]●二ノミヤムセン駅前第4ビル店(大阪市)雪06-341-2031●二ノミヤムセンパソコンランドなん ば(大阪市)會06-643-3217●マイコンショップCSK(大阪市)會06-345-2851●ニノミヤムセン本店(大阪市)會06-643-2038●ニノミヤムセンぱそこん亭FMランド(大阪 市) 書06-643-2039●ニノミヤムセンエレランド(大阪市) 書06-632-2038●ニノミヤムセン藤井寺店(藤井寺市) 書0729-39-9206●ワルツ堂ロンモール布施店(東大阪市) 雪06-783-6545●(有)天勝コンピューター(東大阪市)雪06-746-1552 [奈良県]●ニノミヤムセンパソコンランド奈良店(奈良市)電0742-26-2003 [京都府]●ニノミヤム セン京都店(京都市)宮075-361-9166 [兵庫県]●ニノミヤムセン姫路店(姫路市)宮0792-88-2363●ニノミヤムセン今宿店(姫路市)宮0792-94-5363●せいでん明石本店 (明石市) 雪078-917-5555 [和歌山県] ● 二ノミヤムセン和歌山店(和歌山市) 雪0734-32-5121 [広島県] ● 松本無線パーツ(広島市) 雪082-243-4451 ● ファミコンランドド ンキー (広島市) 含082-248-0625 ●オフィスA1 (呉市) 含0823-25-8086 〔島根県〕●石見電業社(益田市) 含08562-2-0396 〔山口県〕●ヨツキテレホン (新南陽市) 含0834-62 -4111内76 [香川県]●野田屋電機(高松市)宮0878-51-4545 [徳島県]●都電機商会(徳島市)宮0886-22-2134 [愛媛県]●マイコンハウス(松山市)宮0899-47-0765 [高知 県〕●マイコンショップボーイズ(中村市)宮08803-4-2184 [福岡県]●(株)デオニー(北九州市)宮093-551-6339●MYパソコンショップ王条(太宰府市)宮092-923-3434 〔佐賀県〕●ZERO1(唐津市)宮09557-2-5883 〔長崎県〕●石丸文行堂(長崎市)宮0958-28-0140 〔大分県〕● (株)トキハマイコンコーナー(大分市)宮0975-38-1111 〔鹿児 島県]●ベスト電器パソコン館(鹿児島市)雪0992-23-2081●スーパーエキスプレスdo-ing木場茶屋(川内市)雪0996-20-5335

電波新聞社出版物常備書店一覧

マイコンBASICマガジン別冊シリーズ、スーパーSOFTマガジン・シリーズ、スーパーSOFTBOOKSシリーズなどをあつかっている主力書店をご紹介します。もし、書店に在庫がない場合も、取りよせてもらえます。

などをあつかっ					取りよせて		
《北海道》		太郎書店 鹿島書店	鹿島郡鹿島町 鹿島郡鹿島町	多田屋 サンヒア店 芳林堂書店 津田沼店	東金市習志野市	有隣堂 トーヨー地下街店 有隣堂 伊勢佐木店	横浜市西区 横浜市中区
本の店岩本 本の店岩本 ヒラギ支店	札幌市	マルエス 神栖店 株なみき	鹿島郡神栖町	峰文堂 イトーヨーカ堂店	習志野市	リーブル書房	横浜市金沢区
西友 清田店	札幌市	筑波ブックセンター	鹿島郡神栖町 稲敷郡阿見町	ブックス津田沼 昭和堂	習志野市 習志野市	住吉書房 大倉白根店 有山村書店 本店	横浜市港北区
紀伊國屋書店 札幌店 旭屋書店 札幌店	札幌市中央区	第三学院 リプロ筑波店	新治郡 新治郡桜村	新星堂 柏店 浅野書店	柏市柏市	有隣堂 戸塚店 制川野書店	横浜市戸線区
バルコB C富貴堂書店 富貴堂	札幌市中央区札幌市中央区	図書館情報大 丸善ブックスランドカスミ 学園店	筑波郡桜村 筑波郡谷田部町	り 研文社書店 五井支店 ブンキョードー八千代台店	市原市八千代市	美津乃 東人生堂書店	横浜市产塚区横浜市港南区
紀伊國屋書店 琴似店 ふるかわ	札幌市西区 岩見沢市	河原崎書店	北相馬郡蘇代町	石川春光堂	我孫子市	鎌倉書房 書籍部	横浜市旭区 横浜市緑区
森文化堂ブックセンター魁文舎	函館市	栃木県	ctr derete de	東京都	T III MET	有島崎文教堂 市ケ尾店	横浜市緑区
Books inn森文化堂	函館市	落合書店 オリオン支店 落合書店 東武ブックセンター 新星堂	字都宮市 字都宮市 字都宮市	ブレスセンター丸善店 三省堂書店 書泉グランデ	千代田区	東弘書房 島崎文教堂 (市ケ尾店) 大塚 百合ケ丘駅ビル店	横浜市緑区 横浜市緑区 川崎市麻生区
右文字書店 イトーヨーカドー店 北文館 本店	函館市	アムス・ブックセンター	子都宮市	曹泉グランデ 丸善 御茶の水店	千代田区 千代田区	中原ブックランド柿生店	川崎市麻生区
北文館 中道店 イトーヨーカドー函館店	函館市	ブックランド雀宮 ブックランドダックス	字都宮市字都宮市	旭屋書店 水道橋店 東京堂書店	千代田区	そごうブックセンター 登戸店 川崎フジ書店	川崎市多摩区
紀伊國屋書店 小排店 三省堂書店 旭川店	小柳市 旭川市	アルタ123 ブックスコスモ	宇都宮市宇都宮市		千代田区 千代田区	文学堂本店 中原ブックランド	川崎市川崎区
旭川富貴堂本店	旭川市	岡崎書店	足利市	前田書林	千代田区	株ルビコン書房	川崎市中原区
平和 本店 工工	旭川市	パーム書房 足利工大	足利市	明正堂 秋葉原店 二六堂書店 岩本町店	千代田区 千代田区	そごうブックセンター 小杉店 住吉書房 鷺沼店	川崎市高津区
信正堂書店 藤丸店 ザ 本屋さん	帯広市 帯広市	大塚書店 ブックスエスパル	栃木市 栃木市	嵌翠堂書店 電気大生協	千代田区	島崎文教堂 島崎文教堂 上作店	川崎市高津区
北見工業大生協松森書店	北見市 種内市	チュウリップ 薗部店 進襲堂 駅ビル店	栃木市 小山市	図書出版販売 改造社書店 八重洲ブックセンター	中央区中央区	ブックセンター文教堂 島崎文教堂 宮前平店	川崎市高津区
西友 滝川店 ブックアベニューイリエ	滝川市 登別市	黒田書店 小山店 概和光堂 小山店	小山市	東京旭屋書店 丸善本店	中央区中央区	ブックスリード 住吉鬱房 東急店	川崎市多摩区川崎市宮前区
杉野書店 中尾書店	ヤクモ 標準郡中標準	ブックスリード ダイセイコー 小山店	小山市	雄峰堂書店 新橋店 (NS店) 芝工大生協	港区	平坂豊房 WALK店 サクラ書店 紅谷町店	横須賀市平塚市
《青森県》	DRIFF OF TORPE	南雄文堂書店	塩谷郡高根沢町	芳林堂書店 高田馬場店	新宿区	島崎文教堂 四之宮店	平塚市
成田本店	青森市	群馬県		新星堂 NSビル店 マルショウブックス	新宿区	鎌倉書店 大船書房	鎌倉市 総倉市 鎌倉市
岡田書店 ブックスエビナ	青森市	燥乎堂 前橋西武ブックセンター	前橋市	福家書店 野村ビル 東京理科大学生協	新宿区	文教堂 鎌倉店 有隣堂 藤沢店	鎌倉市 藤沢市
フォルテ・今泉書店 ブックイン城東	弘前市 弘前市	サカモト書店 ブックスタイヨー	前橋市	中大理工学部 明正堂 上野中通店	文京区台東区	静雲堂書店 静雲堂 ヨーカ堂店	藤沢市 藤沢市
伊吉書院	八戸市	群大生協 荒牧店	前橋市	リプロ 浅草店	台東区	文教堂 六会店	藤沢市
趙常書店	五所川原市	学陽書房 ミスズヤ書店	高崎市 桐生市	新栄堂 駅ビル店	墨田区 江東区	リブロ藤沢店 八小堂書店	藤沢市 小田原市
《岩手県》	三沢市	食白木屋書店 有さとう書店	桐生市桐生市	明屋書店 五反田店 ソーブン堂書店	品川区	伊勢治書店 川上書店	小田原市
・ 重山堂ブックセンター	盛岡市	群大生協 桐生店 新井書店	桐生市 伊勢崎市	大平堂書店 西友 大森店	品川区	川上書店 南鶴ケ台長谷川書店 川上書店 ルミネ店	茅ヶ崎市 茅ヶ崎市
玉山 東山堂書店 木村書店	盛岡市 北上市	書店文左衛門ナカムラヤ	伊勢崎市 太田市	明屋 東五反田店 恭文堂書店	品川区	文教堂 相模大野店 ブックス・ヤマト サガミハラ	相模原市相模原市
維小野寺書店	一関市	共栄ブックセンター 関声堂書店	太田市館林市	三省堂 自由ガ丘店 竜文堂書店	目黒区	カクダイ書店	相模原市
《宮城県》	(1) 4x -+-	藤岡戸田書店	藤岡市	栄松堂書店 蒲田店	大田区	文教堂 (星ケ丘店) タイラ書店	相模原市
アイエ書店	仙台市 仙台市	ヨコヤマ	富岡市 邑楽郡大泉町	ヤマト書房 サンカマタ店 KADOYA ACT4	大田区	有隣堂 厚木店 内田屋書房 駅前店	厚木市
本のアイエ駅前店 金港堂ブックセンター	仙台市	ブックス丘 作	邑楽郡邑楽町	文芸書林 # 紀伊國屋書店 玉川高島屋店	世田谷区	石村集文堂 駅ビル店 ブックス・オオトリ	厚木市 大和市
高山書店 丸善 仙台支店	仙台市	#紀伊國屋書店 川越丸広店	川越市	甲文堂書店 旭屋書店 渋谷店	世田谷区 渋谷区	伊勢原書店 アマダ書店	伊勢原市
東北大学生協 工学部 書籍部 ブックスなにわ	仙台市	黒田書店 川越店	川越市	紀伊國屋書店 渋谷店	渋谷区	島崎文教堂 城山店	津久井郡城山町
ヤマト屋書店	仙台市 石巻市	吉田謙受堂 マインブックセンター 株花鳥書房	川越市	三省堂渋谷店 大盛堂書店	渋谷区	文教堂 平塚店 新潟県	大磯町
ヤマト屋書店・中里店	石器市	投花品書屋	熊谷市				
官原大止室 駅前店	塩釜市	チサンプックセンター熊谷	能谷市	渋谷書店 明屋書店	渋谷区 中野区		新潟市
菅原大正堂 駅前店 高山書店 塩釜店 宝文堂 エスポート店	塩釜市 塩釜市 塩釜市	チサンブックセンター熊谷 は岩渕書店	熊谷市 川口市	明屋書店ブックセンター・荻窪	中野区 杉並区	紀伊國屋書店 新潟店 北光社	新潟市 新潟市 新潟市
宝文堂 エスポート店 ブックガーデン 古川店	塩麦市 古川市	チサンブックセンター熊谷 戦岩渕書店 五光書店 戦須原屋	熊谷市 川口市 浦和市	明屋書店 ブックセンター・荻窪 広和書店 荻窪八重洲ブックセンター	中野区 杉並区 杉並区	紀伊國屋書店 新潟店 北光社 萬松堂書店 新大生協	新潟市 新潟市 新潟市
宝文堂 エスポート店 ブックガーデン 古川店 (株)佐々栄文盛堂 (株)文信堂書店	塩麦市 古川市 古川市 気仙沼市	チサンプックセンター熊谷 軸岩渕書店 電光原屋 電道原屋 コルソ店 志蔵堂 南浦和店	熊谷市 川口中市 市市 浦和市 浦和市	明屋書店 ブロッセンター・荻窪 広和書店 荻窪八重洲ブックセンター 三宝堂 バルコ店 旭屋書店 池袋店	中野並区区 杉並並区区 豊島区	紀伊國屋書店 新潟店 北光社 萬松堂書店 新大生協 文信堂 覚張書店 大手通店	新潟市新潟市新潟市新潟市
宝文堂 エスポート店 ブルーデュー 古川店 (株) 佐々栄堂書店 (株) 高ま本店 泉店	塩麦市 古川川市 大川川山沼市 白石市 泉市	チサンプック セ 岩岩 電子 電子 電子 電子 電子 電子 で で で で で で で で で で で で で	熊川川浦浦浦和和市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明屋書店 ブムマンター・荻窪 エ大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、全 大変で、大変で、大変で、 大変で、大変で、大変で、 大変で、大変で、大変で、 大変で、大変で、 大変で、大変で、 大変で、	中杉杉杉豊豊豊豊島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島	紀伊國屋書店 新潟店 北光社堂書店 新大生協 文信堂 賞強書店 大手通店 (ロブックセンター表別 ブックセンターオンマ	新新新新長長岡岡市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文堂 エスポート店 ブックガンボー 古川店 機佐女学文盛堂 機文信託本店 総高・スコ ジン文堂 ジン文堂	塩釜市 古川市 古川市 気仙沼市 白石市	チサンプックセンター 熊谷 出名書店店 出名書店店 リカル アルド 東京 市 瀬原屋 東京	熊川川浦浦浦浦浦浦大大市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明屋書店 ブム交流を サー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊	紀伊國屋書店 新潟店 北光社登書店 新文信登書店 大手通店 明ブルクシャスコ店 明ブルクシャスコ店 明選を マンマッカ	新新新新是是导新柏高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高
宝文堂 エス・ト店 ブックオーディン 古川店 地佐々栄室堂 地湾本方 泉店 ジャ文士 田県 シ 加賀谷書店(本会西武店)	塩麦市 古川川市 大川川山沼市 白石市 泉市	チザンプッ店 出名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	熊川川浦浦浦浦浦浦大大大 谷口口和和和和和和官宮宮 市市市市市市市市市市市市市市市市	明屋書店 ブック店 ボンクー・荻空 エシーのでは、ボール・ボール・ボール・ボール ・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊	紀伊國屋曹店 新潟店 北光社 東牧文書店 野文信登 店 大手通店 明月 ファクセンターオオシマ 野島シャスの客店 岡 選売 である である 田 西 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	新新新是是技術柏柏高級海線海線海線海線海線海線海線地市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文堂 エスデート店店店 オンダート店店店 地文体栄予区 (地) 大学区 (地) 大学区 (地) 大学 (大学) 大学 (地) 大学 (大学) (大	塩古古気白泉登 一市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	チサンプ・店 出名当島に 14年2年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15	熊川川浦浦浦浦浦大大大大所帝市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明屋を 明屋を 明屋を の の の の の の の の の の の の の	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊荒足区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	紀伊國屋園店 新潟店 北光社 東公文書店 新文信達店。大手通店 南田 データーオオ 東京で、セクーオオ 東京で、セクーオオ 東京で、モンマーオオ 東京で、モンマーオオ 東京で、モンマーオ 東京で、モンマース 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で 東京で	新新新長長長新柏柏貝栃高鴻鴻鴻鴻岡岡岡鴻崎崎財尾の海市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文堂 エステート店店店場で大学工工 大学 エスデン は一大学工 全部 では、 一大学工 全部 は、 一大学工 会社 できまる 東京 は、 一大学工 会社 できまる できまる できまる できまる できまる アンス 大学 田県 (本会社 アンス のまる アンス のまる ドピーターバン	塩 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チザンプ・店 ・ 1 日本 ・ 1	熊川川浦浦浦浦浦浦市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明星を発生を表現を表現を表現を表現を表現を入ります。 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊	紀伊國屋園店 新潟店 北光社 東公文書店 東公大生協 東大生協 東京信誉 店・セースオランモンターオオ アリカーションモンター 電高裕学見書店 神野見書店 東京学生ターケッチ	新新新新長長長新柏柏見栃新白南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文堂 エート店 ボッタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ 大学 当 地 女 を まった 単 (地 女 産 基 ス アンタ 大学 工 子 アンタ 大学 当 中 (地 女 産 基 ス アンタ 大学 世 日 (本 タ ー アンタ で まった アンタ で アンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サンタ サ	塩 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チリンス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	熊川川清浦浦浦浦大大大大所所所所所 谷口口和和和和和官宫宫宫沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢	明子 () 日本 () 日	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊元足足足八八野並並並馬馬馬馬馬馬馬馬馬川立立立王子子区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	紀伊國屋園店 新 出来 本 本 大生協 大生協 大生協 大生協 大生協 大生協 大生の一元 本 に に に に に に に に に に に に に	新新新新長長長新柏柏見栃新白上北海海海海周岡岡海崎崎附尾井狭雄浦市市市市市市市市市市市市市郡都が北京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東京市の東
宝文堂 エデモート店店店 地文を栄養を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	塩五川 加速	チルガール (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	熊川川浦浦浦浦大大大大好房房房房房庭 谷口口和和和和和和宫宫宫宫决决决决状术 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明星を 明星を 明星を の の の の の の の の の の の の の	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊	紀伊慰屋 店店 新次連書店 大生報 東京大生報 東京大生報 東京大生報 東京・大学・フーオ 高店 一 一 東京・大学・フース 高店 一 一 大学・フース 高店 一 一 大学・フース 高店 一 一 大学・フース の で で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	新新新新長長長新柏柏見栃新白上海潟潟湖岡岡岡高崎崎財尾井俣越南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文堂 ガネート店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店	基古古人的 人名	チu出五地須原域が上地域の 大地道の 大地 大地 大地 大地 大地 大地 大地 大地 大地 大地	熊川川浦浦浦浦大大大大好房房房房房 医检检口和抑和抑和抑度 医宫院状状状状状 植物 印市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八福野並並並為鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王王王士在区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申組置 店店 手手の 一方	新新新新長長長新柏柏貝奶新白上北中 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文学 カート 店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店	塩古古人の自身登 秋秋大本由 山山縣米市市市市市市市 自 市市市市市市市 自 市市市市市市 自 保護 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	チ世紀 大学 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊川川浦浦浦浦浦大大大方所所所所所所所所属岩春映俗口口和和和和哲宫宫宫宫沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢	明子の では、	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊荒足足尺八八八福立立野並並並為鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王王王市市市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新長是長新柏柏見栃新白上北中 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文 () () () () () () () () () (基古片域白泉登 秋秋大本由 山山鯔米酒酒市市市市市市 自 市市市市市市 自 市市市市市市 自 東町 保町	チ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	熊川川浦浦浦浦河大大大好所所所所所所屬岩春製灣廠符口口和和和和和宮宮宮宮沢沢沢沢沢沢沢北城町山巣市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子の では、	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊荒足足尺八八八福立立武武野並並並烏鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王子丰市市市町野区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申報回屋 店 新 当 店店 国 で	新新新長是長新柏柏見栃新白上北中高高高高温潤潤潤潤潤潤潤潤潤脂等時期之并接越浦浦山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山
宝文学の大学書店 店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店店	基出川山鱼 大大本由 山山 大大本由 山山 大大本山 山山 大大大本山 山山 東河 田山 大大大本山 山山 東河 田山 大大大本山 山山 東河 田山 大大大本山 山山 東京 一大 大大本山 山山 東京 一大 大大 大本山 山山 東京 一大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	チ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属岩春秧灣廠廠入谷口口和和和和招宮宮宮宮沢沢沢沢沢沢駅機関山県市市南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	中杉杉杉皇豊豊豊豊豊豊豊荒足足尺八八八福立立武武武青野並並並烏鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王王王市市市町野町並並近鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王王子市市市市市市市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申組置 店店 医力 大生	新新新長是長新柏柏見物新白上北中富富富富富富潤潤潤潤潤潤潤潤潤脂烯醇附尾并供越浦浦山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山
宝文(地) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	基古片域白泉登 秋秋大本由 山山뻬米酒酒酒寒河川仙石市木 即 市市市市市 自 市市市市市市市市市市市市 自 東京 中華 東京	チ側五〜100円 であった。 「	熊川川浦浦浦浦洋大大大所所所所所所所属岩春製陶廠與人入入衛口口和和和和和宮宮宮宮沢沢沢沢沢沢北北鶴昭山県市市南間間では、東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京	明子の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊常足足尺八八八極立立武武武青青青野並並並馬馬島馬島島島川立立立王王王宇市市市野野村衛梅梅島川立立立王王王宇市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記申記申報の基本を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	新新新長長長新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富
宝文(地) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	基古古知知中華 東川川山石市 東川川山石市 市市市石市 市市市石市 市市市石市 市市市石市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	チ側五〜1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	熊川川浦浦浦浦洋洋大大大所所所所所所所與岩春與海峽與人入人入人院口和和和和和宮宮宮宮沢沢沢沢沢北北朝日山集市市間間間間間市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊豊豊豊荒足足尺八八八種立立武武武青青青洞洞野並並並馬馬島馬島島島川立立立王王王宇市市市野市市市市市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申報	新新新長足長新柏柏見栃斬白上北中 富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富
宝文(地) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	基古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 福福福福 田田崎在市 部 市市市市市 自 一	チ側五〜1項点のでは、	熊川川浦浦浦浦大大大大西西西西西西岛岩脊狭陽歐歐人入人人勢谷口和和和和和和名名名名於於於於於於時間以東市南間間間間間間間間不清市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子ない。 明子ない。	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足人八八八福立立武武青青青鳳鳳眉野並並並馬馬馬馬馬馬川立立立王子王子市市市前衛衛布布布在区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新原是是表新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富
宝文学の大学学院 (大学学院) (大学学院院) (大学学院院) (大学学院院) (大学学院院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (大学学院) (基古古気白泉登 秋秋大本由 山山鶇米酒酒酒寒 福福福会郡山川仙石市米 田田廟在和 形形阅获田田田河 鳥鳥鳥津山 市市市市市 自 質質 質質 医乳蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白	チ個五個項志の音楽学を ・ 1 本の 1 本	熊川川浦浦浦浦大大大大所断所所所戴是著教海歐歐人人人人朝志新谷口口和和和和约官官官院於於於於於相關日山集市市間間間間關縣本庭市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明子ない。	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足人人人人福立立武武武青青青洞洞剛町町遊並並造馬馬馬馬馬馬川立立立王王王宇市市市衛衛衛布布田田区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新聚是是最新柏柏見物新白上北中富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富
宝ブ(地) (1) 第一次 (1) 第一	基古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 福福福会郡郡山川仙石市米 由市市市市市 自 作市市市市市 自 作市市市市市 市 市市市市市 實質 質質 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白素蛋白素 医乳蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白素 医乳蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白	チ個五個項志の音(M五面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属岩脊狭陽歐歐人入人人粵志斯八人紀中中和和和和和名名名名宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗帝,市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明プ広荻三和大学 (三鉄・町 本店店 原 - 店店店 原 - 店店店 原 - 店店店 原 - 店店店 所 - 市店店 店 所 - 市店店 所 - 市店店 店 所 - 市店店店 房 - 市店店 店 店 店店 床 - 市 - 市 - 市 - 市 - 市 - 市 - 市 - 市 - 市 -	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足人人人人福立立武武武青青青洞洞町町町町町壁地並並馬馬馬馬馬馬川立立立王王王子中市市前衛衛布布田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新新是是是新柏柏見栃新白上北中 富富富富富富富富高高魚水砺下市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文/ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	塩古古気白泉登大秋大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本市大水大本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市<!--</td--><td>チ個項 では、</td><td>熊川川浦浦浦浦大大大大好所所所所所數岩春秧鴻藏殿人入入人人朝志新八倍口口和和和和和宮宮宮宮沢沢沢沢沢沢北橋田縣市市 南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市</td><td>明了広荻三角野で、</td><td>中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足人人人人福立立武武武青青青洞洞町町町町小小甲杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足足上人人人人福立立武武衛橋梅布布布田田田田全平市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区</td><td>記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申</td><td>新新新新是是長新柏柏貝納新白上北中 富富富富富富富富高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高</td>	チ個項 では、	熊川川浦浦浦浦大大大大好所所所所所數岩春秧鴻藏殿人入入人人朝志新八倍口口和和和和和宮宮宮宮沢沢沢沢沢沢北橋田縣市市 南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明了広荻三角野で、	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足人人人人福立立武武武青青青洞洞町町町町小小甲杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足足上人人人人福立立武武衛橋梅布布布田田田田全平市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新新是是長新柏柏貝納新白上北中 富富富富富富富富高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高
宝ブ(地) (1) 第一次 (1) 第一	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 橘橘橘会郡郡いいい白葉川川仙石市米 旧田館柱刊 形形岡沢田田田河 鳥鳥鳥津山川かわわ河市市市市市市 前 市市市市市市 前 前市市市市市 前 質 野町	「	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属岩脊狭海峡峡人人人人朝志新八入入大路市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明了広荻三伯子 (三鉄 14 中本 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7	中杉杉杉養養養養養養養養養養之足之人人人人福立立武武武青青青鸝鸝剛町町町町小小日国野並並並為馬馬馬馬馬門立立立王王王王市市市開節市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新野是是是新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富高高魚水酚下烯西周润润润润则烯烯附尾并接越清清 山山山山山山山山山南岸是波新鱼嶼 化二甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
宝文/電画電子 の	塩古古気白泉登大秋大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本由大水大本市大水大本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市大水本市<!--</td--><td>チ仙五仙須志ひ言神五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</td><td>熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属。岩脊換陽歐歐人人人人勢志新八入大大年行位中和和和和和的宮宮宮宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗</td><td>明了広荻三位 内</td><td>中杉杉杉 雙雙雙雙雙雙雙形足足足人八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国野並並並為馬馬馬馬馬川立立立王王王王市市市衛衛衛布布田田田田全平野分立立区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区</td><td>記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申</td><td>新新新新是是具新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富富高高魚水酚下烯西 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市</td>	チ仙五仙須志ひ言神五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属。岩脊換陽歐歐人人人人勢志新八入大大年行位中和和和和和的宮宮宮宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗	明了広荻三位 内	中杉杉杉 雙雙雙雙雙雙雙形足足足人八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国野並並並為馬馬馬馬馬川立立立王王王王市市市衛衛衛布布田田田田全平野分立立区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申記申	新新新新是是具新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富富高高魚水酚下烯西 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文/ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 塩古古気白泉登 秋秋大本由 地川県石市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	チ側五嶋須志の宝地高島いバーロバ丸田ブ須文美須嶋田ふそ島岬西新嶋金田昭吉 (本中多田) という はいました (本の)	熊川川浦浦浦浦大大大大好所所所所所原料春秧鴻藏歌人人人人人朝志新八入入大 千千千亿中口和和和和和宫宫宫院院院院院院院市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武再近南好く三鉄闸ヤオブ紀バ修ブ武西夷電真気真久久文久易万三三東増正原之中海で、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足尺八八八福立立武武武青青青編編町町町町小小日国国国保野並並並馬馬馬馬馬馬川立立立王王王子宇市市市野野市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記事という。	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富富高高点水砺下蝎西 建氯溴溴溴磺酸酯甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲
宝文/電画電子 (大) では、 (大)	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 福福福会郡郡いいい白南南 水水栗川川仙石市米 市市市市郡 市市市市市市 泊 市市市市郡 市市市市市市 泊 市市市市郡 市市市市市市 都 市市市市郡郡 市市市市市市市 都 市市市 郡駅 東京 一貫 質 質 質 質 原	「	熊川川浦浦浦市大大大大好好所所所所戴岩春秧鴻藏藏入人人人朝老新八人人大 千千千千千色中口和和和和和宫宫宫院院院院院院市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武再近南好く三鉄=ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野祖屋の中海では、大田田田市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足人八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福野並並並馬馬馬馬馬馬川立立立王王王子子市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記事という。	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富富高高点永砺下端西 全全全全全海洞洞洞洞闽闽闽峰峰胜尾井铁塘清清 山山山山山山山山山山海是波新真鳞 次次次次次 尾 一
宝文/電画画学光 () 大震・山大震・山大震・山大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 福福福会郡郡いいい白南南 水水水水町川川石市米 市市市市郡 市市市市市市 市市市市市市 自 市市市市郡 市市市市市市 市 治 市市市市郡郡 市市市市市 都郡 市市市市市 野野 市市市市市 智野 東野 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質 質	「	熊川川浦浦浦浦大大大大好所所所所所戴岩春秧鴻藏歌人人人人人朝志新八入入大 千千千千千千年日中和和和和和宫宫宫院院院院院院市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武市近南好く三鉄闸ヤオブ紀バ等ブ武西夷電真電真久久文久島万宮正三東増正野福大田本山東 一路	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福冬野並並並馬馬馬馬馬馬川立立立王王王王市市市野野市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記中述表析文章(1) では、 「	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富高高高,永砺下端西 全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全
宝文/電画電子 (大) をいまった。 「 大) で、 大) をいまった。 「 大) で、 大	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山麻米酒酒酒寒 福福福会都那いいい白南南 水水水水水水水川川石市米 市市市都 市市市市市市 市 市市市市都 市市市市市市 市 市市市市市市 部 市市市市市市 市 田駅 間 質 質 質 質 質 質 質 所 質 質 所 質 質 所 質 質 所 質 質 所 質 所 可 所 可	チ個五個項志の宣傳工芸術西島いバ白バ丸田ブ須文美須像田ふそ島和西斯 金田昭吉 / キ中多朝千千ト改プサ岩光須原威が十里学大師 一一 一 一 一 一 一 一 一 一	熊川川浦浦浦市大大大大好好所所所所戴岩春秧鴻藏藏入人人人,朝志新八人人大 千千千千千十十千年的中和和和和和宫宫宫院院院院院院院院市市市市市 市市市市市市市市 日崎化 医聚聚囊窦窦窦窦窦窦窦 有市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武寺近南好く三鉄神ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野福くくく住野マー 7 小池 セン戦 居店 唐子 9 で 1 に	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足人八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福多多種野並並並為馬鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王子子市市市衛衛権衛布布布田田田金平野分立立谷谷連摩摩城区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記中述表析文章(W) フ野(W) 高語 (W) 大変 (W) (W) 大変 (W)	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富富高高点永砺下端西 全全全全全全全小湖湖湖湖湖闽闽湖岭岭附尾井铁塘湍湍 山山山山山山山山山山山山湖岸是波新真鳞 次次次次次次次次公 尾 一
宝文/ (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山縣米酒酒酒寒 福福福会郡郡いいい白南南 水水水水水田日東川川仙石市米 市市市市郡 市市市市市市 泊 市市市市郡 市市市市市市 市 由 市市市市郡 市市市市市市市 お歌 市市市市市市市 田只 質質 質	「	熊川川浦浦浦市大大大大房房房房房房房屋着春秧鴻朦朦入入人人,朝志新八人入大 千千千千千千十十市市谷口口和和和和和名馆官馆庆庆庆庆庆庆祝福市都市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武寺近海好く三鉄市ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野福くくく住み武震・中央・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足人八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福多多種珈琲野並並並為馬鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥川立立立王王子子宇市市南野野市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記事を表示している。 という はいます はいます という はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富富高高点永砺下端西 全全全全全全全小松石湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖
宝文/電画画画学 ハー	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山縣米酒酒酒寒 福福福会豁郡いいい白南南 水水水水水日日土土 東川川仙石市米 市市市市郡 市市市市市市 市 市市市市市市 市 市市市市市市 市市 市市 市市	チ個五個項志の音楽表験が一種ルーラット という はい こう	熊川川浦浦浦市大大大大房房房房房房房屋着春秧鴻朦朦入入入人人粵志新八人入大 千千千千千千千十十市市船船在口口和和和和和名馆区馆院院院院院院推市都市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三伯秀西新立武禹美元 (三東地下野福くくく住み) 本店 店 店店 上東地正野福くくく住み アール地 セル栗 居 「	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福多多多稲地野並並並為馬馬馬馬周川立立立王王王生川川蔵町機構布布布田田田田金平野分立立谷谷 華摩摩城穂民区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記事を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	新新新新是是是新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富富高点永畅下编西 全全全全全全小松润润润润的圆鸡蛤崎附尾并接越清清 山山山山山山山山山山海岸及游角鳞 次次次次次次公任 医 人名德勒 有市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝ブ(戦制制)等光 ペ 加キ文B 女 イ 八 東東山青シハハ ペ 西岩岩県郡都郡市十新鹿金渡山 《 八 東田田市 と 中	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山縣米酒酒酒寒 福福福会都部いいい白南南 水水水水水日日日土東川川仙石市米 市市市市都 市市市市市市 市 市市市市市 市 市市市市市 市 市市市市市市 市市市市市市	「	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所所属。 松田川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属。 松田口和和和和和和名名名名宗宗宗宗宗宗,以宋代代祖师市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武寺近南好く三鉄神ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野福くくく住み武ブコー 中語・一名 一名 一	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八八福立立武武武青青青鸝鸝町町町町小小日国国限保福多多多稲地瑞彩野並並並為馬馬馬馬周川立立立王王王主由市側側側 医慢慢梅布布布田田田田全平野分立立谷谷 生曜撃撃城總總村区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記事という。 という はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	新新新新是是是新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富高点永畅下烯西 全全全全全全小松石石川湖海海海崎崎崎町尾井楼越清清 山山山山山山山山山海岸及游角嶼 次次次次次次次公任川川市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文/電画画等光光 (文章) 日本 (大学) 日本 (大	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒業 福福福会郡郡いいら南南 水水水水水田日土土 古東川川仙石市米 田田廟在 形 市市市市市 形 市市市市市市 市 市市市市市市 市 田県 田町 一 	「	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所所属。 松田川浦浦浦浦大大大大所所所所所所所属。 松田口和和和和和和名名名名宗宗宗宗宗宗,以宋代代祖师市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武寺近南好く三鉄神ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野福くくく住み武ブョー西子で、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八八福立立武武武青青青鸝鸝町町町町小小日国国国保保福多多多稲瑞瑞羽羽樹類並並並為馬馬馬馬馬川立立立王王王王市市市野野市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記事を表示しています。 「日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	新新新新是是是新柏柏見物新白上北中 富富富富富富富富富高高魚茶酚下鍋西 全全全全全全小松石石 楓楓周周周周岡岡高崎崎附尾井楼越渭湄 山山山山山山山山山山山山湖岸見波新負職 次沢沢沢沢沢沢紀任川川 井井南市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝ブ(電調) (電子) と	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒薬 福福福会郡郡いいい白南南 水水水水水1日日土土 古勝勝山川仙石市米 市市市市市 形 市市市市市市 市 市市市市市 郡郡 市市市市市市 市 田田田村 馬島馬峰山山わわわ河会会 戸戸戸戸戸戸立立立浦浦 河田田 東 市 市市市 郡郡 市市市市市市 市市市 郡郡 市市市市市市 市市市 野駅 市市市市市市 市市市 野駅 市市市市市 郡郡 市市市市市市 郡郡 市市市市市市 南町 買 買 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 	「	熊川川浦浦浦浦大大大大所所所所所飲料客換灣歐縣人人人人勢志新八入入大 「村本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブム秋三旭芳西新立武禹近日中本プ紀パ修ブ武西真電真久久文久易万三三東地正野福(くく住み武ブコー 西子慶原・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・中央・	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足入八八八福立立武武武青青青鳳鷹町町町町小小日国国国保保福多多多額珊瑚羽羽 機機機野並並並烏馬烏馬烏馬川立立立王王王王山、北東山馬梅梅梅布布市田田田金平野分立立谷谷生産駆撃城地観村村 浜浜浜 医区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	記事を表示している。 という はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい は	新新新新是是是新柏柏見栃新白上北中 富富富富富富富富富高高高,永砺下歸西 全全全全全全小松石石 樞樞樞攝洞湖湖湖湖崎崎崎時尾井樓越浦湖 山山山山山山山山山山山山山湖岸見波新真鯛 次沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢田川 井井井井 本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
宝文/電画画画ジ光	塩古古気白泉登 秋秋大本由 山山鷓米酒酒酒寒 福福福会郡郡いいい白南南 水水水水水日日日土土 古勝東川川仏石市米 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	チ個五個項志の音(M五新西島いバロバ丸田ブ須文美須個田ふそ島岡西新国金田昭吉 キ中多朝千千ト改ず青ブ西紀三旭(東東ソ岩光須原域か七年 と 宮宮 所所 沢	熊川川浦浦浦市大大大大房房房房房房房房屋着鞍鴻蒙歐入入入人人粵志新八人入大 任工和和和和和和官官官院次院院院房房房房房房屋 市間間間間間間隔下水池和間間里 葉葉葉葉葉葉葉果果川川橫橫橫橫橫橫 橫橫橫上市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	明ブ広荻三旭芳西新立武寺近南好く三鉄神ヤオブ紀バ修ブ武西真電真久久文久島万三三東地正野福くくく住み武ブョー西子で、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	中杉杉杉豊豊豊豊豊豊豊荒足足足八八八八福立立武武武青青青洞洞町町町町小小日国国国保保福多多春電瑞羽羽、機横野並並並馬馬馬馬馬馬川立立立至王王子宇市市市野野市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	記事という。 という はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	新新新新是是是新柏柏且杨新白上北中 富富富富富富富富富高高高点水砺下扁西 全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

尚文堂書店 勝木書店 鯖江店 金修堂 金文堂 朝日ビル店 博多・寿屋 月隈店 リーブルテンジン はてと豊富空港通り店 《和歌山県》 ペイトの 川 宗 / ブックアベニュー紀州屋 ブックス V A N ブックス上野 あおい書店 本とレコード アーク 2 《山梨県》 和歌山市海南市田辺市 ○山水の 柳正堂書店 西武ブックセンター 甲府店 天真堂書店 第一堂書店 田辺市田辺市 《鳥取県》 北都留郡上野原町 《長野県》 富士書店 富士書店 今井書店 本通店 今井書店 皆生店 長野市 《島根県》 千鳥書房 千鳥書房 鳴井書店 鳴井書店書店 松江 フタバ 乃朱駅前店 だいこくや書店 ボウメタニ書店 サンプラザマルン書籍部 松松松松松茶出 松本市長野市 《佐賀県》 出雲市 金華堂書店 油屋バイパス店 隆泉堂 オオツボ店 田尻本店 《三重県》 《岡山県》 四日市市四日市市四日市市 紀伊國屋書店 岡山店 西 四 四 四 山 山 山 十 市 市 市 十 紀伊国座書院 茨明書院 アシーネ 岡山店 細謹社 平島店 《長崎県》 《文文・阿丁尔》 好文学大学、音響語部 くさイコ学書店に 全部で書店に 全部で変響書店、京町店 ブックマ本・具。 日ののKS まるぶん 伊勢市 伊勢市 松張店 度会都小俣町 岡山市 岡山市 倉敷市倉敷市 《滋賀県》 ペパム 貝 宗ク 西武百貨店 リブロ西武ブックセンター大津 太田書店 Aコーブ河瀬書店 竹内書店 大大彦高 《岐阜県》 《《山田学文学》 (本語) 日 (本語 BOOKS #35% 優低市 長低市市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市町 野藩生 長崎書店 まるふん 長崎書屋熊本店 2001チカミテン 金輝堂 サンロード明屋書店 海山山 山山 山山 山市 市市 市市 市市 市市 市市 竹内豊店 文栄堂書店 草津店 平和書店 守山店 守山文庫 ブックブラザ三宝堂 ブンペイ堂 グリーンブックミヤワキ 大豊堂 井原店 《広島県》 《大分県》 紀伊國屋 広島店 《京都》 見星堂書店 明屋 高城店 明屋 別府店 パルコブックセンター 大分店 ↑ 名 崎 県) 寿屋 宮崎店 田中書店 B00 K S 田中 中央田中書店 福山市 福山市 本巢郡穂積町本巣郡穂積 東広島市東広島市 《静岡県》 吉見書店 静岡谷島屋 福山市 《山口県》 中野書店 下開南市市下開市市市 舞鶴市 宫津市 防府市 岩国市 新南陽市 《徳島県》 浜松市 《沖縄県》 文華堂 江崎書店 磐田店 焼津谷島屋 焼津谷島屋 (登呂田店) レンジャック オガタ響店 ブックハウ 長屋書店 《香川県》 上州書店マキシー・ブックセンター 安木屋 本社 博文館書店 《愛知県》 市田赤 心地吹高高空田田田機関 《愛媛県》 松山市 守口市 校方市 松山市 松山市 八尾市 松山市 松山市 寝屋川市 東大阪市 新民近市 《高知県》 金高堂書店《福岡県》 北九州市戸畑区北九州市門司区北九州市門司区北九州市門司区北九州市門司区北九州市小倉北区北九州市小倉北区北九州市八幡西区北九州市八幡西区北九州市早良区北九州市早良区福福岡市東区 九州工業大学生協明屋小倉店

一宮市一宮市

一宮市

大利昭文堂 明屋書店 加古川店 ミナ書房三木店

飯塚市飯塚市 太宰府市 粕屋郡志免町 佐賀市 鳥栖市 伊万里市 小城郡小城町 县县县县佐佐佐藤 崎崎崎世世世早 崎崎崎世世世早 市市市市保保保市 熊本市市市市市 人吉市 宫宫宫宫宫都都延延日日的崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎城城岡岡向向市市市市市市市市市市

「アフィルター」「ファミっ子大作戦」

TV番組に紹介される!!

マイケル名人の感想

取りつけて、びつくりパテレビ画面のギラギラやチラツキがなくなり、自がチカチカしない。画像も鮮明だし、小さなかくれキャラなどの動きがはっきり見える。高得点もでるが、それより、自が楽だョ。全国の人が使ったらいいと思う。



仕様は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい

TVフィルターFS||

- ■目に有害な紫外線を画面から100%カット
- ■首に有害度の強い可視光線を約75%カット
- ■近距離でも自の疲れを防ぐ特殊メタクリル樹脂 採用
- ■ギラギラやチラツキをおさえ色の美しい鮮明画像
- ■TVフィルターFSⅡは脱着ワンタッチ!

型名	F 1415 メタクリル村	F 1617	こうな透明性を	有し、重さ
材質		はガラス は、強化	スの約半分で、 ヒガラスより強	耐衝撃強度
サイズ	14·15型用	16·17型用	18・19型用	20・21型用
価格	8,000円	10,000円	11,000円	13,000円
特別価格	4,000m	5,000円	5,500円	6,500 m

送料400円は別途いただきます。代金支払方法は、同封の払込用紙で郵便局から、7日間 以内に代金をお送りください。万一お気に召さないときは、返品できます。返送料は、自己負担でお願いします。2個以上注文の場合は商品代金は着払いになります。

お申し込みは今すぐ、 おハガキか お電話で!! 住所氏名·印·年令電話番号

〒 57 大阪府東大阪市 サンクレストJ・P・M 係 電話で

06-303-4152 (株)サンクレスト

✓■受付時間 平 日/午前9時~午後7時

(**休) サンクレスト** し日·祭日/午前9時~午後6時) ● 〒577 大阪府東大阪市柏田西1-9-15

安心と信頼の アショップ 誌上ショッピング

株式会社 メディアショップ ハイランド

〒239 神奈川県横須賀市ハイランド3-9 6

電話でのお申込みは

東京受付センター 203(252)2608 大阪受付センター **206(363)1605**

ハガキでのお申込みは

〒239 株 神 ハイランド3-9-0神奈川県横須賀市 B ガジンと

- 申込書 ●商品名(商品番号)
- ●支払回数 メディアショップ ●お名前
 - ●生年月日 ●ご住所、電話番号 ●お勤め先

通信販売のお申込み方法

▶現金一括でお申込みの方

- ●商品名(商品番号)及び、住所、氏名、電話番号、ご覧の維 誌名をご記入の上、代金を現金書留でお送り下さい。
- ●振込をご希望の方は、必ずお振込前にお電話又はおハガキで お知らせ下さい
- 〈銀行振込〉協和銀行·久里浜支店 当座No.2945 〈郵便振替〉横浜9 42177
- ▶クレジットでお申込みの方
- ◎電話かハガキでお申込み下さい。
- クレジット申し込み用紙をお送り致しますので、ご記入

係 K 名称、住所、電話番号 年中無休AM10時~PM10時 6 の上、当社へお送り下さい。 **NEC** PC-8801 NEC PC-8801FA 富士通 FM77*AV40EX*【 富士通 FM77AV20EX ● PC-8801MA ステレオに音源。デジタ サンプリング模技。総カ サウンド機能に返支 等の高度な日本接機様を ラスした大容易メモリの ● PC-8801FA 解明なサウンドを買現する ステレオに登漏と、リアル な事を練聞事とできる。テ クテルサンプリング映聴。 独力なサウンド機能を搭載 FM77AV20EX 40%色周時発色が可能 実績のコストバフォー 過次。 FM77AV40EX 26万色表示、400ライン8色を実 現した場所和EAVハソコン ● FMTV-154 # FMTV-152 ● PC-KD863S ● PC-KD863S (スプレイ) 標準価格 286,000円 - 括払価格 218,000円 標準価格 316,000円 一括14.価格 238,000円 標準価格 306,000円 標準価格 217,800円 商品签号 157 [**新品番号 158** | 一括払価格 210,000円 24a 11,260g 10,600g×23a 24m 11,660m 11,600m×23m 24m 11,100m 10,200m×23m 36m 9,140m 7,400m×35m 36m na 9,240m 8,100m×35m 38m 17m 6,000m 5,100m×35m 36m 9,800m 7,100m×35m NEC PC-9801¥X21 NEC PC-9801 UX2 RHARE XVIGModel 30 SHARP Thurboll ● PC-9801VX21 OAからFA/LAまで広駅間の分野 をカバーする場所能、走げめらPC 9800シリースの資富な資産を提条 CZ-822C ●CZ-880C e PC-9801UX21 ミニフロッヒーディスクトラ イブ2トライブ内蔵、最高 得点も少解プロセスもビ デオに録れる初のマルチ ビジュアル端子搭載。 程先週のビジネスを コンハクト16ビット アナログカラーイメージボード内服8 軍和省ステレオドM首単接数、計造 カをからたてもアートスタジオ PC-KD854 アナロクROU入力専用ティブの・ イコスト・パフォーマンス・ディスプレー ● PC-KD854 ● CZ-830D e CZ-820D 14型カラーディスプレイテレビ 14型カラーディスフレイテ レビ。 標準価格 522.800円 採果価格 437.800円 標準価格 316,000円 標準価格 197.800円 商品書号 156 一括14.価格 350.000円 **商品書号 159** 一括14億倍 330,000円 商品基号 172 一括以価格 198,000円 商品書号 086 一括払価格 128,000円 24@ 18.500m 17,000m×23m 24g | 18,100m 16,000m×23g 24a ma10.860m-9.600m×23a 24m 7,160m 6,200m×23m 36m 14,000m 11,900m×35m 36m mm 13,900m 11,200m×35m 38m | 17m 8,040m 8,700m×35m 360 +n0 6,940m 4,300m×350 SHARP V Turbol II SHARP Trurboll SHARP \$\\ 68000 SHARP TO TWIN ● CZ-870C 大容園IMパイト5:FDD2基内屋 JS 駅2水 単現事 ROM 標 単級機 。システム・ユーザー 砂容機能 ● CZ-600C ● CZ-881C 一折されたクオリティをフィ ム 学を相えたハーソナルワ クスナーション NEW-Z BASICを搭載してXI turbn 7 が曳まれ戻った。まきに、 最後の 8 ピットマシンだ。 Xitwinのtwinはtwincom/こ。 HEシステムを内蔵し、Xシリ・ ズ新境地を開く入門優。 ● CZ-870D 標準 高解像度ディス プレイモート切替機能を 備えた15型ディスプレイテレビ ● CZ-880D ● CZ-600D ● CZ-830D 14型カラーディスプレイテレビ。 ティスフレイテレヒ ● CZ-6ST1 テルトスタンド。 標準価格 289,600円 標準価格 498.800円 標準価格 277.800円 標準価格 197,800円 一括北価格 特別価格 西品書号 166 一括仏価格 特別価格 商品番号 090 一括払価格 178,000円 一括払価格 特別価格 商品番号 164 商品番号 165 24a 18,860 - 17,900 - 23a 243 10.460m 8.600m×23m 24m 11,460m 11,100m×23m 24@ 10@ 7,760m 7,700m×23@ 36m | mm 15,140m · 12,500m×35m 36a na 10,940a 7,700a×35a 36a na 8,940a 6,000a×35b 36a na 8,840a 5.300m×35m オル・ル ワーコロ・パソコン NEC 日本語シリアルプリンタ SONYHITBITPRO (ES) パナソニック MSX2 パソコン ●PC-PR201F2 標準価格 54.800円 •FS-A1F ● HB-F900 希特で楽しめる256K/パイトのメインRAMキーボード を音子とする人のために マウス様 連携 傷。 プロ本体にディスクドライ ブを名器 後傷。 • FS-4600F (15X2 標準価格 158,000円 価 45,000円 特 道文部一括変換に加え毛量 管体印字、イラストの文管内取 一括払価格 108,000円 • FS-A1MK2 標準価格 29.800円 り込みが可能(オブション使用 時) 基本も応用も一段とパワー 24@ +n@ 6,760m 5,200m×23m 価 25.000円 時)、基本も応用も一段とパワップしたワープロバソコン、 VRAM、メインRAMとも128K 特 36m +nm 6,840m 3,600m×35m 0 SONY HITBIT MSX2 パソコン ● PC-PR201 H 2 ゲームにそしてパソコン通信に、 パソコンの楽しさを満喫できる 標準価格 148,000円 標準価格 138.000円 商品番号 093 一括払価格 118,000円 商品番号 109 一括払価格 109,000円

• HB-F1XD	標準価格	54,800円
	特 価	45,000円
• HB-F1II	標準価格	29.800円
	特 価	25,000円

		標準	価格	245,000円
商品署	号 132	一括払	価格	168,000円
240	初回	0,260 _B	8,1	00m×23m
36 _@	初回	7,140m	5,7	700m×35m

24m +11m5,630n·5,300n×23m 36g +ng4,570m·3,700m×35g

周辺機器 この他なんでも揃います。

SHARP SHARP SHARP 熱転写プリンタCZ-8PC2 FM音源ポードCZ-8BS1 ディスクユニット CZ-503F 章49.800 特価¥39,000 〒69.800 特価¥55,000 交约 800 特価¥20,000 NEC NEC ビデオアートボード:PC-8801-17 サウンドボードII:PC-8801-24 熱転写プリンタ:PC-PR101TL 2 李缥,800 特価¥42,000 李ෞ,800 特価¥34,000 宋 特価¥67,000 SONY NATIONAL NATIONAL A1ディスクES-ED1A A1ワープロFS-PW1 ディスクドライブ HBD-20W 零 特価 ¥ 34,000 零 特価 ¥ 42,000 零 特価 ¥ 38,000

①完全保証 舎男どこでものと 2全国無料配送 日曜配送可能 ③支払回数は予算に応じ3~36回 4低金利クレジット 実質年率12.50~23.75%

⑤ FAX でも 注文 OK FAX: 0468(48)3273 (**6**)その他広告以外の商品も取扱っております。お気軽にお問合せ下さい。

価格問合せや商品説明は ☎0468(48)3290で!





AVCフタバ電機

〒101 東京都千代田区外神田2-9-8 神田ユニオンビル ☎03-253-7661(代)

XTシリーズの名機達を破格で提供。



2モードオートスキャン ディスプレイとの組合。

CZ-880CB(本体)········¥218,000 CZ-880DB(モニタ)······¥109,800 組合せ合計·······¥327,800

特価 ¥?88,000

お支払例

∅ ¥ 9,120 + ¥ 6,400 × 35回∅ ¥ 9,400 + ¥ 5,000 × 47回

3モードオートスキャンディスプレイとの組合。

CZ-880CB(本体) ······· ¥ 218,000 CZ-600DB(モニタ) ····· ¥ 129,800 組合せ合計 ····· ¥ 347,800

特価 ¥?99,800

お支払例

⑦ ¥ 9,752 + ¥ 6,800 × 35回

(1) ¥ 5,940 + ¥ 5,400 × 47回(2) 内の数字は電話でお問合せ下さい。(但し、0ではありません。

更にお得な情報

安いモニターをお探しの方へ。

CU-14G



標準価格¥49,800を
¥29.800で!

但し、単品購入の場合は現金で お願いいたします。

X1G model 30set



X1G model 10





RFコンバータ付きだから 今あるテレビにつなげば 即使用OK。フロッピーディ スクドライブ付だから、ソフ トも全部使用可。

CZ-820CB(本体)・・・・・・¥ 69,800 CZ-503F(FDD)・・・・・ ¥ 49,800 AN-58C(RFモニタ)・・・・ ¥ 2,980 組合せ合計・・・・・ ¥ 122,580

特価 ¥59,800

お支払例

韧 ¥ 4,574 + ¥ 4,500×14回

⑩ ¥ 4,768 + ¥ 3,400×19回

モニターまで加えると、

CZ-820CB(本体)········	¥ 69,800
CZ-503F(FDD)	¥ 49,800
CU-14G(モニター)·········	¥ 49,800
組合せ合計	¥ 69,400

特価 ¥88,000

お支払例

初 ¥ 4,940 + ¥ 4,300×23回

AVCフタバ電機

〒101 東京都千代田区外神田2-9-8 神田ユニオンビル ☎03-253-7661(代)

X1F model 10set

CZ-811C ---- ¥ 89,800 CU-14G ···· ¥ 49,800 計······¥139,600



大特価¥59.600

お支払例 劒¥5.656+¥5.500×11回

今すぐ もよりの電話から	名古屋 052-452-3271
札 幌 011-611-5104	大阪 06-311-3931
仙 台 022-264-3704	広 島 082-295-6873
新 潟 0252-75-4175	福 岡 092-481-2494

NEC 連文節変換の辞書

ROM、FM・リズム・

サウンドが楽しめる。

PC-KD855.. ¥ 69,800

合計·······¥ 267,800

¥203.000

PC-8801111

SSG計15音源による PC-880IMA ·· ¥ 198,000

FFFF

お支払例

ハイグレードモニタ(ス テレオアンプ内蔵、着 脱式SP付き) 回転台付属

PC-880IMA· ¥ 198,000 PC-KD863S ¥ 118,000 合計 ········¥316,000

特価 ¥240,000

お支払例 劒¥10,600+¥ 8,200×35回 € 4 6,500+ ¥ 6,500×47回 ハイグレードモニタとの 組合せ。

NEC

PC-8801FA · ¥ 168 .000 PC-KD863S ¥ 118,000 合計… ··· ¥ 286,000

特価 ¥217.000

⑩¥ 9,500+¥ 5,800+47回



5inch FDD2基内藏 ステレオ 12音源とSS G3音デジタルサンプ リング機能搭載。

至上野

PC-880IFA · ¥ 168,000 PC-KD855.. ¥ 69.800 合計·······¥ 237,800

¥180,000

BIE FM77 AV20EX

お支払例 劒¥10,220+¥ 6,900×35回

特価

⊕ ¥ 10,100+ ¥ 5,400×47回



能、究極のコストパフ マンスを追求、それ でもAVは実力アップ!

FMTV-152- ¥ 89,800 合計……¥217,800

お支払例 劒¥ 6,920+¥ 5,400×35回 ¥ 8.000+¥ 4.200×47回

特価 ¥158,000 26万色表示、400ライ ン8色を実現した高機 能AVパソコン。

ETA FM77 AV40EX

FM77AV40FX .. ¥ 168 .000

FMTV-154. ¥ 138,000 合計. ···· ¥ 306 .000

特価 ¥233,000

8,920+¥ 8,000+35回

SHARP

X1 twin HEシステムを搭載 最上級 ゲーム機とパ ソコンが合体。

CZ-830C···· ¥ 99.800 CZ-830D····¥ 98,000¥197,800•

特価 ¥173.000

7,720+ ¥ 5,200×35回 ⑪¥ 6,200+¥ 4,100×47回

X₹**68000** SHARP



激安

20MB大容量メモリ内 蔵可能、しかも強力な 日本語処理、夢を超え たパソコンだ!

CZ-600C···· ¥ 369,000 CZ-600D···· ¥ 129,800 合計……¥499,800

特価 ¥ ? ? ? …電話でお問い合せ下さい。

NEC

PC-88VA

ールマイティパソコン、 ビジネス、ゲーム何で

PC-KD862. ¥ 99,800

特価 ¥302,000

お支払例 ⑩¥10,480+¥10,400×35回 **釰¥11,900+¥8,100×47**回

SONY HB-F1XD MSX2 HB-F1がフロッピー

をつけ更に機能をUP して新登場。

-ボ(24発/秒) を内蔵

標準価格 ·· ¥ 59,800

特価 ¥46,000

NATIONAL

FS-A1F

X1 turbo ZII SHARP

8bit・16bit両用のオ



PC-88VA···· ¥ 298,000 合計… ··· ¥ 397,800

スピードコントローラや

EPSON PC-286V (STD)

第一水準の漢字搭載

連射ターボで楽しさ倍 増、万能ゲームマシン t= 1

MSX2

標準価格…¥ 54,000 特価 ¥45.000

お支払例 劒¥ 5,400+¥ 4,900×9回



NEW-Z BASICO 搭載で AV機能をサ ポート、充分に楽しめる ¥!!

CZ-881C --- ¥ 179,800 CZ-600D···· ¥ 129,800 合計……¥309,600

特価 ¥???

⑩¥ 9,700+¥ 6,100×47回

EPSON PC-286U(STD)



5

割

数

は

3

48

#

自

由

選

~

ŧ

す

1M/640KB3.5"FDD 2基を標準装備、98の 周辺機器が全て使用

PC-286U(STD) ¥ 248,000 PC-286CD ·· ¥ 118,000 合計……¥366,000

¥2?8.000

特価 お支払例 動¥10,320+¥ 9,200×35回 動¥10,000+¥ 7,200×47回



10M/8MHz 10MHz にはノーウェイトCPU 使用!1M/640KB5 FDDを2基搭載、HD D(20M)も内蔵可。 PC-286V(STD): ¥ 298,000

PC-286CD ·· ¥ 118,000 合計 ······· ¥ 416,000 特価 ¥3?8.000

お支払例 新¥10,300+¥ 8,300×47回

NEC

PC-9801VX2



処理速度を大幅に高 速化、明日のビジネス 機能を備えたエクセレ ント16bit

PC-980IVX2I-¥433,000 CU-14AD(SHARP) ¥ 84,800 合計… ···¥517,800

特価 ¥350 000

PC-980IUX2 NEC 1M3.5"FDD2基内蔵 20MBのHDDを内蔵

可、最大ユーザー モリ 16.6 Mまで 増設

PC-980IUX2I-- ¥ 348,000 CU-14AD(SHARP) ¥ 84,800 合計 ·······¥ 432,800

特価 ¥323 000

標準価格 販売価格 12回均等 24回均等 NEC PC-KD855 ¥ 69,800 ¥ 54 000 ¥ 4 995 91,000 PC-KD863S ¥ 118,000 8,418 ¥ 4.474 ¥ 63.000 PC-KD854 89,800 77,000 PC-KD862 99.800 7,123 ¥ 3.786 SHARP CZ-6000 ¥129,800 ¥ ?8,000 ¥ 8,140 ¥ 79,800 ¥ ?6,000 CZ-820D ¥ 4.255 ¥ 84,800 ¥ ?8,000

¥ 99.800 PC-PRIOITL2 83,800 EPSON VP-1000(PC) ¥ 154,000 VP-800(PC) ¥ 124,000 CZ-8PC2 ¥ 69.800 富士通 FM-PR203B ¥ 80,000

販売価格 18回均等 24回均等 ¥ 78,000 ¥ 4 962 ¥ 3 835 3,196 ¥ 123,000 7.824 ¥ 6.048 99,000 5?,000 ¥ 4,868 3 499

⊕¥13,200+ ¥ 9,400×47回

メーカー 型 番 標準価格 販売価格 ¥ 29,800 現金一括のみ ¥ 25,000 HR-F900 ¥ 148,000 ¥ 135,000 ¥ 4,099×36回 ¥ 3,720×36回 HB-T600 59,800 49,000 ¥ 4,533×12回

頭金なし 手軽な電話プレジット 製品先取り お支払いは約1 2カ月後から

無料配送全国どこでも無料配送。

カレッジクレジット)支払は2,700円シュ ポーナス併用も可 低金利クレジット ご注文の際、お申し付け 下さい。 別途料金

納

期 保証書付 完全保証

両親ガ代理購入者とし 18才未満の万 お申し込み下さい

AM10時からPM9時

まで受付 日曜・祝日も営業

●現金一括で御購入の場合全国的に(島部を除く)代金引替方式(お届けした運送屋に代金を支払う方法)を実施しております。(但し手数料¥1000)

別途料金

0 組 合 t は 自 申 広告 出 いな 他 0 機 種 Lt お 問 合せ下

セ

ディスプレイ

プリンター 型 番 標準価格 MSX²他

⑩¥11,000+¥ 8,700×47回

PC-PRIOIE

¥ 1?0,000 ¥ 4,917 6.361 ¥ 61.000 ¥ 3 880 ¥ 2,999 SONY HB-FIII

SANYO WAVY-23J ¥ 32 800 ¥ 26,800 現金一括のみ National FS-4600 ¥ 138.000 ¥ 107 000

FS-AI MKII ¥ 29.800 ¥ 25.000 通常の場合、当社に申込書が到着後1週間以

3 ¥ 5.261×24回 い 現金一括のみ

店舗新装オープン豊富な在庫、



展是到當 パーソナルワークステーション +CZ-600DE CZ-600CE

- CZ-8EB1(I/Oボックス)・¥88,000→¥ CZ-6BE1(1MBボード)· ¥35,000→ ¥ CZ-6BE2(2MBボード)· ¥79,800→ ¥ 28,700 65,500 ● CZ-6BE2(2MBボード)· ¥ 138,000 → ¥ 113,500 ● CZ-8BG1(GPIBボード)… ¥ 59,800→ ¥ 49,000 ●CZ-8BU1(I/Oボード)·・¥39,800→¥ 32,600 ● CZ-8NJ1(XシリーズJ0Yカード)·・¥1,700→¥ 1,600 ● CZ-8NM2 (マウス) ····· ¥ 6,800→¥
 - ●MZ-1P27(水平ブリンタ)…¥268,000→¥214,000 ●MZ-1P28(8桁ブリンタ) ··¥148,000→¥118,000 ●MZ-1P29(132桁ブリンタ)…¥168,000→¥134,000 ●MZ-1X29(光学マウス)·· ¥13,800→¥ 11,000



コンパクトフロッピーディスク(2D)

¥79,800 →¥13,000 (ケーブル付)

》8W301(DISK BASIC)、8B01(I/Fカード)、300F(3インチFD)3点セットで¥101,600→¥20,000

(MZ-2000/2200/80B/1500/700を300FにつなぐI/Fカード)

·¥2,400

チディスク(5枚)… ¥3,500 ◎3インチゲームソフト(7枚)





CZ-822C パソコンテレビム 〈Aセット〉カラーモニター付

逾¥183,800特価¥85,000

(日セット)カラーディスプレイTV付 **Ⅲ¥197,800特価¥110,000**

¥199,800⇒下取り後の価格¥

〈下取り機種: MZ-2000/80B/80K/1500/2200、その他ご

手軽にイメージデータを作成!

ハンデイ・COPY KIT (MZ-2800シリーズ) ¥49,800→¥44,800



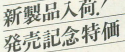
●PC-1501(本体)····································	¥64,800→¥19,800
●CF-150(カラープリンタ)····	¥49,800→¥10,000
●CE-152(カセットレコーダ)…	¥19,800→¥ 9,800
●CE-161(プログラムモジュー	-JV) ·······×¥50,000 →¥10,000
●CE-158(インターフェイス)・	¥39,800→¥31,300
●CE-515L(接続ケーブル)…	¥ 5,000→¥ 4,500
●PC-1360 ······	·····¥29,800→¥19,800
●PC-1360K······	¥36,800→¥29,500
● PA-6500 ······	¥17,800→¥15,000
●PA-7000「電子手帳」	¥19,800→¥17,800

〈シャープポータブルコンピュータ〉 ●PC-1600K·······

本体书超特価

新製品

X1twin 新製品入荷./





¥99,800+(特選14型=

ではありません。 (3.5インチドライブ付) ¥25,000 ●シャープCZ-802C ●シャープCZ-803C ¥69,800⇒ ¥39.800 ●シャープCZ-820C

¥118,000 ⇒ ¥69,800 ●シャープCZ-822C ●シャープCZ-870C ●シャープCZ-880C・ ···¥218,000 ⇒ ¥ 120,000

●シャープMZ-2200·¥128,000 ⇒ ¥28,000 ●シャープMZ-2531 ···············¥198,000⇔ ¥120.000

●シャープMZ-2861「MZ書院」…下取りセール実施中!お問合せ下さい。 ●シャープMZ-5521 ●富士通FMAV20-2··············¥168,000⇒¥89,800 ※FM AV-2用マウスセット(MB22436)······××33,000→¥15,000

※ポケコン総合カタログ並びに特価表を差し上げます。切手70円を同封の上、当社へお申し込み下さい。



品揃えが豊富なディスプレイ&T

●シャープ CU-14A4 (4050/デジ・アナRGB) ¥89.800→特価¥49.800



●シャーフ CU-14AD 14型カラーディスフレイ (2000, 4050 7+RGB ¥84.800→特価¥67.800



●シャープ CU-14DI 14型カラーディスプレイ (2000、4050自動切換/RGB) ¥108,000→特価¥59,800



●シャープCU-14G 14型カラーディスプレイ (2000/RGB) ¥49,800→特価¥29,800



-プCU-15M1 15型カラーディスプレイ (2000.4050/デジ・アナRGR) ¥99,800→特価¥76,800



●シャーフ CZ-600D 15型カラーディスプレイテレビ (映像入力端子付) ¥129,800→特価¥89,000



●シャープ CZ-820D 14型カラーディスプレイテレヒ (2000/RGB)





●シャープ CZ-870D 15型カラー (2000, 4050自動切換/RGB) ¥108.800→特価¥69.800







●シャープ MD-12PI 12型グリーンディスプレイ ¥39,800→特価¥28,000

●シャーフ MD-12 P2 12型モノクロディスフレイ (4050)



●シャーブMD-9PI 9型モノクロディスプレイ (4050/コンポジット) ¥34,800→特価¥27,800

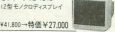


●シャープMZ-ID26

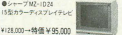




●シャープMZ-IDIO 12型モノクロディスプレイ



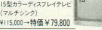
●シャープMZ-1D24

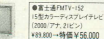


● NEC PC-60M43 14型カラーディスフレイ



● NEC PC-TV352 15型カラーディスフレイテレビ (マルチシンク)







●ゼネラル DM-405 14インチカラーディスフレイ (2000/アナ RGB/MSXⅡ対応 ¥67,800→特価¥36,000



●CZ-830D-BK 新発売¥98.000

張機器なら

MZ-1E24(RS-232Cカード/ケーブルはし)
・OZ-8TM(モデムコニット300/1200)
・VM12モデム
・OZ-503F(ミニフロッピーディスク)
・OZ-503F(ミニフロッピーディスク)
・OZ-503F(ミニフロッピーディスク)
・OZ-6B*(T(ス6800用1MRAMボード)
・OZ-8VT1(カラーイメージコニット)
・OZ-51F(代語)(X19ーボ増設フロッピー)
・OZ-52F(代語)(X19ーボ増設フロッピー)
・OZ-52F(代語)(X15ポート)
・OZ-6PV(北近紫ボート)
・CZ-6PV(北近紫ボート)
・CZ-8PV(北近紫ボート)
・CZ-8PV(北近紫ボーア)
・CZ-8PV(火災東学ブリンタ)
・OZ-8PK5(24ビン漢字ブリンタ、815桁) ◆16ビットボード・キット・漢字ROMなし
●MZ-1R09(5500用VRAM) -超特価¥10,000 35,000→¥25,000 ●CZ-8PK8(24ピン漢字プリンタ、136桁) ●CZ-8PD2(プリンタ) ●CZ-8PD3(プリンタ) ●CZ-8PD3(プリンタ) ●CZ-8Bの(X1用フロッピーインターフェイス) ¥19.800 → ¥16.800 ¥152.000→¥122.000 ●MZ-1R09(5500用VRAM) ●MZ-1R10(5500用漢字ROM) ●MZ-1R11(5500用256RAM) *49.800 - *39.800 *39.800 - *33.800 *39.800 - *33.800 *99.800 - *275,000 *49.800 - *42.000 *35.000 - *29.800 *69.800 - *59.800 *14.800 - *12.600 ¥59.800 →¥19.800 ¥14.800 →¥ 8.000 ¥14.800 →¥12.300 ●MZ-1R11(5500用256RAM) ●MZ-1R14(5500用注降FOM) ●MZ-1R18(1500用AMファイル代码) ●MZ-1R19(5500用第2漢字ROM) ●MZ-1R23(1500用漢字ROM) ●MZ-1R24(1500用漢字ROM) ●MZ-1R26A(堆設日AMT-1) ●MZ-1R27(1800年年日本) ●CZ-8B0f(X1用フロッピーインターフェイ、 ●CZ-8BE1(FD0インターフェイス)、 ●CZ-8BE3(X1用胚態!/Oボックス)。 ●CZ-8BV2(プラテイメーシボート)。 ●CZ-8BK2(漢字ROM)。 ●CZ-8BK3(選別水準ROM)。 ●CZ-8BK3(選別水準ROM)。 ●CZ-8BK4(第2水準ROM)。 ●CZ-8BK1(スラレスRDを割ボート)。 ●CZ-8BB(スラレスRDを割ボート)。 ●CZ-8BG(スラレスRDを割ボート)。 ●CZ-8BC1(スラレスRDを割ボート)。 ●CZ-8BC1(スラレスFD6割ボート)。 ●CZ-8BC1(スラレスFD6割ボート)。 ●CZ-8BC1(スラレスFD6割ボート)。 ●CZ-211LS(CコンゾイラPRO-68K)。 ●CZ-141SF(Cコーベーシック)。 ▼プス(GZ・MZ音シリース用)。 *\frac{\dagger}}}}}}}}}}\dager{\dagger{\dagger{\dagger{\dagge ¥34.800→¥22.000 ¥11.800→¥10.000 $\begin{array}{c} -11.800 \rightarrow \pm 10,000 \\ \pm 198.000 \rightarrow \pm 168,000 \\ \times 54.800 \rightarrow \pm 9.800 \\ -12.800 \rightarrow \pm 55,000 \\ -12.800 \rightarrow \pm 39.800 \\ -129.000 \rightarrow \pm 69.800 \\ \pm 158.000 \rightarrow \pm 108.000 \end{array}$ *24,800→¥19,500 *414,800→¥ 4,000 *41,700→¥ 1,500 *39,800→¥33,800 *19,800→¥16,000 *4,800 ¥79.800→¥39.800 -----¥15.200

この他にもシャープMZ、CZ周辺機器、シャープソフトが全て揃っています。

本誌発売時には、上記価格表より、さらにお求め やすい価格に変更されている場合があります。

全国通信販売

北海道から沖縄まで・ - 信用をモットーに、 よい品をより安く、より迅速にお届けします。

★ご注文は在庫を確認の上、現金書留または銀行振込でお申込み下さい。全商品クレジット でも扱っております。★お申込みの際は必ず電話番号を明記して下さい。 ★送料についてはご注文の際お問い合せ下さい。

アイビット電子株式会社 **20426(45)3001~3**

〒192 東京都八王子市

北里到560-5

●営業時間:10:00~19:00 ●電話受付20:00 迄可

●休日:日曜日 〈御振込先〉富士銀行八王子支店

(普通)1752505 FAX.0426-44-6002

※正価は発売時のメーカー標準価格です。掲載されている商品は全て新品保証付です。

フォンサービス 06-633-7168

	商品名	定価	アイ・ツー特価
	NEC PC-9801VX21限定	433,000円	249,800
			200 000
	NEC PC-9801VM21	390,000円	229,800 ₀
2	NEC PC-9801UX21	348,000円	234,800
	NEC PC-98LTm21	288,000円	199,500
	NEC PC-8801FA	168,000円	115,500=
	NEC PC-8801MA	198,000円	138,500E
	NEC PC-88VA	298,000円	197,800
L	エプソン PC-286U-STD	248,000円	176,800
4	エプソン PC-286V-STD	298,000円	215,800
	シャープ X68000+CZ-600D	369,000円 129,800円	お問い合せ下さい
	シャープ X1 twin+CZ-830D	99,800円 98,000円	お問い合せ下さい
-	NEC PC-KD855	69,800円	46,890
	NEC PC-KD854	89,800円	52,000 P
1	NEC PC-KD853	118,000円	75,000 H
Z	NEC PC-KD863SNEW	118,000円	81,000H
Ĵ	NEC PC-KD862	99,800円	65,000H
	NEC PC-TV453N	138,000円	87,000H
7	NEC PC-TV352	115,000円	76,900 P
	シャープ CU-14AD 450文字	84,800円	お問い合せ下さい
	NEC PC-PR201H2	245,000円	158,000 P
-0	NEC PC-PR201TH	145,000円	107,000A
	NEC PC-PRIOITL2	83,800円	58,800
	NEC PC-PR201F2	158,000円	104,800
	NEC NM-9950I	245,000円	149,800
9	エプソン VP-1000 PCセット ME	154,000円	109,800
1	エプソン VP-800 PCセット	124,000円	88,000A
	エプソン VP-500 PCセット	87,000円	63,000 A
7	エプソン AP-500 PCセット MEN	74,800円	56,000 P
7	ブラザー M-1724P(38ケタ ケーブル	148,000円	76,000
	ブラザー M-1024IP/x ケーブルサービス	99,800円	54,000
	スター精密 AR-2415	144,000円	66,000 P
	スター精密 TR-24CL	69,800円	36,800
	NEC 文豪mini7Hrs	198,000円	134,800
7	シャープ WD-270F・271F・275F	128,000円	お問い合せ下さい
	シャープ WD-520·521	128,000円	お問い合せ下さい
	エプソン WORD Bank-NOTE		大好評お問い合せ下さい
ij	Canon α-1 NEW	128,000円	83,800
	Canon α-20 May	198,000円	143,000
4	Canon α -100	188,000円	123,000 円 大好評
	富士通 OASYS Lite FRUM10 の価格は1月20日現在のものです。もっと安くなってい	128,000円	

エプソン HDD-20ら(タークティマェース・) ICM MC-20(インターフェース・ケーブル付)では 125,000円

H-520N(ゲーフルヴェース・) SP-520(ケーブル付)

アイ・ツー特価 価

198.000円 28,000 19:00 P 99.800円 39,800

-クショ:

お申し込みは、ハガキ、もしくは、電話でお願いします。(ハガキの場合は、25日迄に到着分まで

98.000円

今月の締切は、2月25日です。お問い合せは、アイツー・オークション係まで。

定価 ¥208,000 ¥80,000より 商品番号 ① PO8801MH 商品番号 ② PC8801MR-定価¥238,000 ¥75,000より

商品番号③ PC8801FR model 30 定価¥178,000 ¥68,000 より 商品番号 ④ PC8801SR model 30 定価 ¥258,000 ¥68.000 より

定価 ¥126,000 ¥13,000より 商品番号 ⑤ FM-7-定価半 99,800 ¥15.000より 商品番号 ⑥ FM-NEW7(TEL.06-633-7113) (超目玉激安セット)

PC-9801VX21 CU-14AD(KYNEYF) M-1724P(ケーブルサービス)

¥379,800 定価合計 ¥667,480

65,000 m

■3M

8'2D

5'2HD 5'2D 5'2DD 3.5'2HD 3.5'200 ■ノーブランド

¥36 5'2D

5'2HD

3.5'2HD = 3.5'2HD 3.5'2DD = 3 4 5 ■マクセル

5'2HD 5'2DD

¥134 3.5'2HD - 6410 3.5'2DD - 3.5'2DD

5'2D

■フジ

3.5'2HD ¥680

3.5'2DD - 50

タライフ 5'2HD 大特価 + 4.8



■お求め方法

有名パソコンショップ、ファミコンショップでお求め下さい なお、直接本社にお求めの方は、当社まで現金書留で お申し込み下さい。送料は当社負担です

アダプター付なので

ファミコン用生ディスク

ファミコンにそのまま使えます

黒(中身はマクセル) ¥250 ¥350 ●「トンカチ」+「子育で」+生ディスク10枚 …セット価格¥15,000

·セット価格¥12,000

●生ディスク 10枚・・・

セット価格¥3,000 生ディスク 20枚・・

定価¥7.800

●ファミリーコンピュータは任天堂の商標です。

6502機械語初心者講座

セット価格¥5,600

■営業時間 AM10:00-PM7:30 東京支店 03-258-3539代



诵販窓

歲06-632-0012代

3.トンカチ解析コンテストの応募資格

臺03-258-3539代

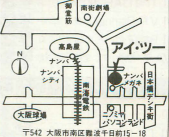
銀行振込にて御注文の まずお電話か FAXにて住所・氏名 電話番号を注文品を お知らせ下さい。

三和銀行 難波支店 FAX 普通613538 大阪本社 06-641-2535 東京店03-258-3868

年中無休



■営業時間 AM11:00-PM8:00 大阪本社



ワープロソフト

■PC-9801-太郎V3.0 定価¥58,000

■PC-9801 新「松」 定価¥58,000

■PC-9801 ロータス4word 定価¥25,000 ¥=20,61010

■PC-9801 コーカラアートV2 定価¥40,000 ¥29-8010

■PC-9801 Queen-II 定価¥72,000 ¥53,800

■PC-9801 Wordy 定価¥9,800

3月発売予定(予約受付します。 ■PC-98LT サスケLT V2 定価¥45,000 = 45 = 3,8 010

■PC-8801 P1 定価¥40,000

¥29,300

■PC-8801 将軍2 定価¥34,800

¥25m300

■PC-8801/X1 スーパー春望』 定価¥34,800 **¥25,80**10

■MSX MSX-Write 定価¥19,800

¥16,800

スプレットシ

■PC-9801 マルチプラン 】 定価¥68,000

■PC-9801 マルチプラン 実務フォーム集 定価¥29,800 ¥22

■PC-9801 ロータス1-2-3R2.IJ定価¥98,000 = 3 15 0

■PC-9801 チャートUP 定価¥55,000 ■PC-8801 ユーカラチャート 定価¥24,000

■ X1 マルチプラン 定価¥49.800

■MSX MSX-PLAN 定価¥9,800

¥3,230

■PC-9801 d-BASEII定価¥268,000 ¥198,000

■PC-9801 PRASE 定価¥240,000 ¥180,000

■PC-9801 RBASE トライアルバック定価¥9,000

■PC-9801 桐 定価¥98,000

73,500

■PC-9801 創文 α 定価¥32,000

¥24.000 ■PC-9801 隼プータエクスプレス 定価¥39,800 ¥29-80

■PC-9801 The CARD2 定価¥40,000 = 13-2 1010

■PC-9801 VP-Planner 定価¥32,000 → 1010

■PC-8801 日本語マイカード 定価 ¥35,000 ¥ 2 5 18 010

■PC-88VA データボックス 定価¥40,000 ¥30 1000

グラフィック/CAD

■PC-9801 花子 定価¥58,000

#39 800

■PC-9801 CANDY3 定価¥50,000 ¥40,000 ■PC-9801 IP 定価¥45,000

¥36,000

■PC-9801 アートV 定価¥32,000

¥24.800

■PC-980] まっぷっぷ 定価¥12,800

410-000 未33.800

■PC-9801 Grape I 定価¥45,000

■PC-9801 PIX SPOT 定価¥250,000 ¥260+01010

■PC-9801 Simple CAD98 定価¥12,800 ¥16-200

■PC-9801 pe CADII定価¥110,000 ¥88,31010 ¥5,480

■MSX2 ピクセル3 定価¥6,800

■PC-9801 まいとおく 定価¥28,000

■PC-9801 JETターミナル 定価¥9,800

■PC-8801 88term 定価¥12,800

■X1 ネットワーク Jr. II 定価¥19,800

統合型ソフト

■PC-9801 ナレッジマン/2 定価¥220,000

TELLIC

日本語GEM定価¥80,000 ¥ 34 (3000) ■PC-9801

株価分析ソフト

■PC-9801 ビッグなかぶぬし 定価 ¥220,000 **¥168,00**0

■PC-9801 らくらく兜町 定価¥30,000 ¥24 3000

■PC-9801 株価分析 名人 定価¥240,000

■PC-98LTリッチなかぶぬし定価¥98,000 ¥73

■PC-8801 株価分析ソフト 定価¥39,800 ¥29,800

■PC-8801 リッチなかぶぬし 定価 ¥140,000 ¥108,000

業務ソフト

■PC-9801 二代目大番頭 定価¥200,000 ¥150;000

■PC-9801 大福帳(文節変換) 定価 ¥78,000 ¥ 5 8 € 3 1 1 1 1 1

■PC-9801 給与計算 定価¥150,000 ¥112:30

■PC-9801 記帳面 定価¥59,800

■PC-9801 TOP 順州管理 エキスパート Bタイプ 定価 ¥200,000 **¥150,000**

■PC-9801 TOP 財務会計 定価¥200,000 ¥150,00

■PC-9801 TOP給与計算 定価¥200,000 ¥150,000

■PC-9801 PCA 商魂Ⅲ定価¥120,000 ¥ 9 日,日

■PC-9801 PCA 商管Ⅲ 定価¥120,000 ¥90,000

■PC-9801 Theバソコン会計 定価¥128,000 **¥99-801**

■ PC-9801 PCA The パソコン会計 (企業編)システムC 定価¥198,000-**¥148,0**00 ■PC-9801 青色申告 弥生 定価¥80,000 ¥ 5.9 + 61010

■PC-9801 記帳MAN Great 定価¥150,000 TE

■PC-9801 テクニカルソフト 部長シリーズ ?%off TELにて

中古ソフト100円から色々山積!但し、中古ソフトは店頭販売のみです。

▶表記以外のソフトもお取り寄せいたします。お電話で ご確認下さい。(20%~30%OFF)

その他

- ■PC-9801 英目ほんやくソフト 定価¥58,000 **¥47-8010**
- ■PC-9801 98英和辞典 定価¥28,800 TFL にて
- ■PC-8801 88英和辞典 定価¥14,800 TFL にて
- ■PC-9801 チャレンジ The MS-DOS 定価¥12,000 **¥9,800**
- ■PC-9801 アスキーコースウェアシリーズ **20%off**
- ■PC-9801 プレリュード 定価¥110,000 ¥88,000
- ■PC-9801 らくらく家計簿とまと定価¥9,800 327-8410

顧客管理

- ■PC-9801 駿漢フリースタイル 定価¥86,000 暑
 - 800 ¥44-8QQ
- ■PC-9801 ウルトラ住所録 定価¥59,800 :
 - ¥24-000
- ■PC-9801 毛筆クリップ 定価¥32,000■PC-8801 住所専科88 定価¥28,000

¥22,400

超特価目玉品

*XIシリーズ テープ版 ソフトウェアバック(6種類)
定価¥15.800 4980

ゲームソフト

ソフト名・機種	定価	特 価	ソフト名・機種	重	定価	特価
ドラゴンスレイヤーV ソーサリアン PC-8801 SR以降	¥9,800	¥7,350	マイトアンド PC-98013 マジック M77AV.	/リーズ /リーズ(SR)	¥9,800	¥7,840
ハイドライドII 完結編 PC-8801 SR以降 MSX, MSX2	¥7,800	¥6,240	ハウメニ ロボット	PC-9801 PC-8801	¥9,500 ¥7,800	¥7,050 ¥6,240
ディーヴァストーリー終章 PC-9801 カリ・ユガの光輝 VM/VX/UV/UX	¥7,800	¥6,240	アートオブウォー海戦版	PC-9801 シリーズ	¥9,800	¥7,350
ウルティマ ▼ PC-9801. PC-8801 X1. FM-7/77 MSX2	¥ 9,800(5インチ) ¥11,800(3.5インチ)	学 9,800	ティル・ナ・ノーグ	PC-9801 PC-98XL	¥9,500	¥7,600
ゼリアード PC-8801SR以降	¥7,800	¥5,850	アスキーオリジナル囲碁	PC-9801 シリーズ	¥12,800	¥10,240
太平洋の嵐 PC-9801, PC-88VA	¥12,800	¥10,240	麻雀大会	PC-9801	¥9,800	¥7,840
ジンギスカン 9801シリーズ XI Turbo MZ2500	¥9,800 with サウンドウェア ¥12,300	¥7×350	億万長者 PC-9801,8801	, FM.77AV	¥9,800	TELLCT
信長の野望 全国版 PC-9801,8801 FM-7/77.X1 MSX.MSX2	¥9,800	¥7,840	エグゼクティブへの道	PC-9801 /8801	¥9,800	¥7,350
マンハッタンレクイエムアナザーストーリー PC-9801 殺意の接吻 /8801	¥7,800	¥5,850	ドラゴンクエストI	MSX	¥6,800	¥5,440
ミュージアム・サウンドボード I PC-8801 SR以降	¥12,800	TELEC	F-15・ストライクイーグル	MSX2	¥5,800	¥4,640

通販窓口

歲06-632-0012代 惠03-258-3595代



年中無休

Information & Interface 株式 会社

大阪本社/〒542 大阪市南区難波千日前15-18 ☎06-632-0012代東京店/〒101 東京都千代田区神田佐久間町-17寛谷ビル2F ☎03-258-3539代

- キリトリセン

- ノノーの起信成がでは脚和主の
方は、送料は別途になっており
ますので送料を確認の上、銀行
振込か、現金書留にて御送金下
さい。銀行振込にて御注文の場
合は、電話かFAXにて、氏名、
住所、電話番号、注文品をお知
らせ下さい。現金書留にて御注
文の場合は右記の用紙に注文品
を御記入の上、切り取って同封
して送って下さい。

いフトの通信販売を知系はの

	ソフトを	3	機種	メディア	金 額
1					
2				, Boak brostop	Self A
3		1			TARRES
4 5					
6			The second second		The same
	送	料			
		合	計金額		

パンコンサンデーTFCH

TV愛知にて 放映中! (日曜日AM9:30~10:00)

テクノ豊橋特設会場

- PM2:00 ▶ 5:00
- 先着200名様

テクノ名古屋^{4F} 特設会場

- •PM2:00▶5:00
- 先着300名様





ンに関するなんでも質問

只今受付中!!



バソコンおもしろQ&Aコーナー

3人に聞きたい質問をハガキに書いて、テクノ名古屋までお送りください。 当日3人が答えてくれます。■質問採用の方に、素敵なプレゼントを進呈!!

申込先:名古屋市中村区名駅四丁目22-21 テクノ名古屋「テクノパソコンサンデー質問係」行

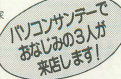
ゲスト3人のサイン会

Drパソコン宮永先生、ミスターパソコン高橋先生、ソフト評論家 山下先生3人の直筆サインをもらっちゃおう!!



新作ゲーム必勝法大公開

ウワサの新作ソフトの紹介と攻略法をキミに伝授!





シャーブスマクス ふマ68000 体験・紹介コーナ

必ずご持参ください。

あなたの 名 前	
住 所	
おとし	学 年 (職業)

名前		おとし	学年(職業)
住 所	111		
名前		おとし	学 年 (職業)
住 所			
名前		おとし	学 年 (職業)

	テクノ名古屋
百名 百 五 五 五	↑
To El W E ix	1 日本 公園 一丁 公園
新なメルサ	(株本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本)
1000	「京はり歩いて 5分
3	文・ 広小雑番り ・柳様文
12.4	栄電社本店 東海 カデン
22	0 0

至名				タイエー	10
至名古屋	2	压小路		(N. J.)	かいた
最日銀	7100	テクノ	A DESCRIPTION OF THE PERSONS	1	1
駅名飲	L ELL			丸块	1車場入口
	西武	駅前大道		P S	B .
至					5
至浜松			-		7

五(0532) **52-1231** P 2.4台収容

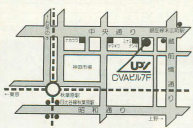
大特価品例

PC-9801VM2·······¥158,000~	PC-8801SR/30·······¥68,000~
PC-9801M2······¥ 98,000~	PC-8801FR/30·······¥65,000~
PC-9801F2¥ 75,000~	PC-8801/30 ···········¥35,000~

中古本体は1年間保証・限定品早い者勝ち!!

中古ショップUP'Sにて

本体からジャンク品まで、なんでも大特価。期間中、中古パソコ ンをお買上げの方には、ステキなプレゼントがもれなく当たる。



下取・買取・通信販売 お問い合わせデスク

受付時間 AM10:00~PM6:00 03-257-0460

> 振り込み口座 三和銀行 新橋支店 **274937** ㈱サードウェーブ

中古品の買取り・下取り・販売価格は非常に変勢 203-257-0490 が激しい為、詳しくはお電話でご確認下さい。

忍者 2 ザ・プリントショップ

おんでも高価買取・下取交換実施中人

UP'Sのソフト高価買取りフェアー実施中。 お手持ちのソフト(パソコン・ファミコン・MSX・CD)をお持込みいただくか、郵便・宅急便でお送り下さい。詳しくはお電話でお問い合せください。

下取り交換例

中古への下取交換も大特価で行っております。

(例) PC-9801F2 +¥98,000 =PC-9801VM2(中古) PC-8801mkII/30+¥40,000 =PC-8801SR/30(中古)

EPSON PC-286V-STD(新品)	NEC PC-8801FA(新品)
PC-8801mkII/30·······+¥178,000	PC-8801mkII /30······+ ¥76,000
PC-8801mkIIFR/30 ··· + ¥147, 000	PC-8801mkIIFR/30····+¥45.000
PC-8801mkIISR/30···+¥147,000	PC-8801mkIISR/30 ····+ ¥45.000
PC-8801FH/30 ·······+ ¥137, 000	PC-8801mkIIMR++38,000
PC-9801F2 ··········+¥136,000	PC-8801FH/30······+ \(\pm\)35.000
PC-9801M2 ········+¥100,000	PC-8801MH ··········+ ¥24,000
PC-9801VF2 ·······+\\ \text{\tin}\text{\tex{\tex	FM-77AV2+\(\frac{1}{2}\),000
PC-9801VM2 ········+¥ 50,000	CZ-852C ·····+¥78.000
FM-77AV2 ······ + ¥175, 000	CZ-856C ······+ ¥68,000
FM-168FDII++145.000	CZ-880C ·····+¥38,000

kII /30... ··+¥76.000 kII FR/30 ..+ ¥45 nnn kIISR/30 ····+¥45,000 H/30 ·· +¥35.000 +¥24.000 +¥73.000 +¥78.000

NEC PC-8801MA(新品)

PC-8801mkII/30 ······+¥	
PC-8801mkIIFR/30 ··+¥	
PC-8801mkIISR/30 ··+¥	
C-8801mkIIMR+	61,000
PC-8801FH/30······+¥	
PC-8801MH ······ + ¥	
FM-77AV2 ·····+ ¥	
DZ-852C ·····+ ¥	101,000
DZ-856C ·····+¥	91,000
77-880C ···································	81 000

NEC PC-9801VX21(新品)

PC-8801mkII/30 ······+ ¥212,	000
PC-8801mkIIFR/30 ··· + ¥181,	000
PC-8801mkIISR/30···+¥181.	
PC-8801FH/30 ······+¥171.	
PC-9801F2 ·····+¥170,	
PC-9801M2 ······+ ¥134,	
PC-9801VF2 ······+ ¥139,	000
PC-9801 VM2 ······+¥ 84.	
PC-9801VX2 ······+¥ 69.	
$FM-16\beta FDII \cdots + \pm 179$.	000

中古ショップ・アップス 営業時間/AM10:30~PM7:00木曜定休

(株)サードウェ-

〒101 東京都千代田区外神田4-4-2 山田ビル7F(屋上にCVAの看板有り) FAX.03-257-1549

NEW-HITソフ 全国诵販

PC-8801シリー	-ズ
ソーサリアン	8.750円
ゼリアード	6,600円
ぎゅわんぶらあ自己中心派 []	5,980円
育き狼と白き牝鹿ジンギスカン	8,760円
天使たちの午後パート!!	6,850円
イース,ザナドウ	6,850円
マイト&マジック	8,650円
クリムソン, セイレーン	6,850円
ハイドライドIII	6,850円
ワールドゴルフII	6,850円
プラジエータ	6,850円
ジーザス,ガンダーラ	6.850円
アドレナリンコネクション	6.850円
ウイングマンスペシャル	6,850円
ウルティマIV	8,650円
HACKER	5,980円
ヤシャ、ミュール	6,850円
抜忍伝説	8.750円
殺意の接吻(くちづけ)	5,100円
マンハッタンレクイエム	6.850円
電脳水滸伝	6.850円
信長の野望・全国版	8,650円
三国志	12,800円
大戦略88	6,850円
ハウメニロボット	8,350円
ハイバーニア	7,750円
サイキックウオー	7.750円
Mr. プロ野球	8,650円
プロ野球FAN	7.750円
ガイフレーム、ジハード	6.850円
ART-of-WAR	7,750円
ガイアの紋章	6,850円
麻雀狂時代スペシャル	5,980円
億万長者	8,650円
バーズテイル	6,850円
スカイフォックス	6,850円
学園物語、サンドラ	5,980円
ザ・病院	5,100円
王子ピンピン物語	6,850円
殺しのドレス	5.980円

アントロキュヌス	6,850H
めぞん一刻、うる星やつら	5.980円
P-1	33,800円
将軍 2	28,800円
ユーカラmini	8.650円
Z's STAFF Kid	23,800円
ダ・ビンチ	5,980円
PC-9801シリー	ズ
プロ野球FAN	7.750円
YAKSA(ヤシャ)	6,850円
太平洋の嵐	11,300円
ガイフレーム	7,250円
麻雀大会	8,750円
セイレーン、魔神宮	6,850円
天使遠の午後パートII	6,850円
ザ・リタン・オブ・イシター	5,980円
DAIVA・カリ・ユガの光輝	6.850円
アートオブウォー海戦版	8,750円
ぎゅわんぶらあ自己中心派	
ガルフォース虹のかなた	6.850円
ハウメニロボット	8.350円
着き狼と白き牝麻・ジンギスカン	
エルスリード戦史	8,750円
エルスリート較更	7,100円
Y, S (1-2)	6,950円
抜忍伝説	8,650円
大戦略IIエディタセット	5,300円
大戦略II	8,750円
信長・全国版(386Kバージョン) 8,650円
ワールドゴルフ [[6.850円
マイト&マジック	8.650円
殺意の接吻	5,100円
マンハッタンレクイエム	6,850円
三国志	12.800円
スカイフォックス	6.850円
バーズテイル	
	6,850円
上級フライトトレーナー	8,650円
ウルティマIV	8,650円
麻雀悟空	5,980円
新松,花子,一太郎	47,800円
毛筆わーぷろJr.	28,000円
The second secon	

タ・ヒンナ	8,6501
MS-DOS Ver3.1(NEC)16,200円
X-1シリース	
スーパーレイドック	5.980円
プロ野球FAN	7.750円
マイト&マジック	8,650円
Y's (イース)	6.850円
王子ビンビン物語	6.850円
ぎゅわんぶらあ自己中心派	5.980円
ルクソール	6,850円
うる星やつら、めぞん一刻	5.980円
プラジエータ	6,850円
マンハッタンレクイエム	6,850円
抜忍伝説	8,650円
信長の野望・全国版	8.650円
着き狼と白き牝鹿・ジンギスカン	8.750円
バスタードスペシャル	5.980円
大戦略X-1	5.980円
ウルテイマIV	8.650円
ジーザス・ガンダーラ	6.850円
アルカノイド	5,980円
ガイフレーム	6,850円
エルスリード, リバイバー	5,980円
ザ・プリントショップ	12,300円
将軍(ワープロ)	28,000円
turbo Z's STAFF	16,800円
X-68000	THE REAL PROPERTY.
ザ・コックビット	5.980円
スペースハリアー	6,850円
アルカノイド	6,850円
マンハッタンレクイエム	6.850円
魔神宮	6.850円
上海, T·D·F	5.980円
殺意の接吻	5,150円
麻雀狂時代スペシャル	5.980円

ツインビー SOUND PRO-68K

6,850円

6,850円

	Kamikaze (神風)	56,800F
	Z's.STAFF.PRO-68K	47,800F
	MUSIC PRO-68K	16.800F
	ハイパー UD	14.800F
	CコンパイラPRO-68K	33.800F
	FM-77シリー	ズ
	スペースハリアー	6,600F
	マイト&マジック	8.650F
	ルクソール	6.850F
	イース, ザナドウ	6.850F
	女神転生	6,850F
ı	信長の野望・全国版	8.650F
Ì	三国志	12,800F
١	ワールドゴルフⅡ	6,850F
1	マンハッタンレクイエム	6,850P
۱	リバイバー、レイドック	5,980P
ı	ジーザス, ガンダーラ	6.850P
1	ウルティマIV	8,650F
ı	電脳水滸伝	6.850P
1	うる星やつら,めぞん一刻	5.980P
ı	天使達の午後パートII	6.850P
1	大戦略FM	5.980P
ı	プロ野球FAN	7,750P
1	ガルフォース創世の序曲	6,850P
ı	ぎゅわんぶらあ自己中心派	5.980P
ı	着き狼と白き牝鹿・ジンギスカン	8,750P
ı	MSX·2	PULL
	ハイドライド3	6.850P
١	信長の野望・全国版	7.800P
ı	信長の野望・全国版	8.750F
١	エルスリードMSX F	5.980F
ı	シャロム (F	5.350F

ガルフォース創世の序目 ぎゅわんぶらあ自己中心派 着き狼と白き牝鹿・ジンギスカ	-	6,850 5,980 8,750	F
MSX·	2		
ハイドライド 3 信長の野望・全国版 信長の野望・全国版 エルスリード MS X シャロム サラマンダ 大戦略 ブロ7エッショナル廃省・悟空 イース、ジーザ X レルディマ 上 海 FIスピリット YAKSA(ヤシャ)		6,850f 7,800f 8,750f 5,980f 5,350f 5,980f 6,850f 9,980f 5,200f 5,200f 5,980f	
Market Name	-	THE REAL PROPERTY.	

忍者君阿修羅の章 R 4,980円
ディープダンジョン I R 5.980円
京都龍寺殺人事件 R 5.200円
めぞん一刻 D+R 5.980円
ザ・プロ野球激突ペナントレース R 5,200円
プロ野球FAN R 6.850円
ビクトリアスナイン川 R 5.200円
プレイクショット R 5.200円
新・ゲームを10倍楽しむカートリッジ R 5,200円
ドラゴンクエストII ® 5,980円
F15ストライクイーグル R 5,200円
ザ・コックピット R 5,980円
死置戦線 R 7,750円
ラ・フェール D 5.200円
Ninja 忍者 D 6.850円
HACKER R 5,200円
将軍, うる星やつら R 6.850円
リバイバー,うる星やつら D 5,980円
ウイザードリィ ① 8.650円
三国志 011.250円
三国志 R13,000円
奇々怪界, バブルボブル R 5.200円
グラディウス II、メタルギア R 5.200円
魔王ゴルベリアス R 5,200円
女神転生,アルカイド II R 5,980円
ホールインワンスペシャル R 4.980円
棋聖,雀聖 R 5.980円
ピクセル3 D 5.980円
HALNOTEハルノート D+R26,800円
MSX-DOS TOOLS ①13,300円
MSX-Cver1.1 ①17,800円
日本語MSX Write ®17,800円
バソコン・ワープロ大特価

ハソコン・	ワーフロ大特価
PC98VX21	¥433,000→☆大特
PC88FA	¥168,000→☆大特·
PC88MA	¥198,000→☆大特·
FM7740EX	¥168,000→☆大特
X1ターボZII	¥179,800→☆大特·
X-1twin	¥99,800→☆大特·
X-68000セット	¥498,800→☆大特
	ノニー) →☆大特(

上毛斯爾社 RAN 284 駅より徒歩2分

28,000円 ソフト・ハード通販お申込方法

- 御送金は希望の商品をTELにて注文のうえ一週間以内に現金書留か普通為替 で。(中に住所・氏名・TEL・商品名・機種・送金明細のメモを同封して下さい) 送料は1本350円2本以上500円ハードは3万円以下800円3万
- 円以上無料を加算して下さい。 ●ファミコン・セガ・PCエンジン・周辺機器・他については御問合せ下さい。
- ●営業時間 月曜~土曜12:00~20:00、日祭10:00~19:00 定休日 第2、第3月曜日

●特価品カタログ御希望の方は、機種名を書いて切手120円同封して申込み下さい。

パソコン・AV専門店

ソフトショッフ

20272-53-7594

〒371 前橋市新前橋町17-1 3

新品・中古パソコン多数品揃え! 中古パソコン高価に買取り致します。

2206-644-0554 電話受付11:00~6:30

新品超特価コーナー日本-

ALIMMACI 13 IMIC	find asing
エプソン286V、U	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
NEC9800シリーズ	安い!
X1Fモデル10	89,800円→14,800円
X1Gモデル30	118.000円→59.800円
X1ターボZ I、X1ツイン ··············	特価
CZ870C	
X1用FM音源ポード····································	······23.800円→18.900円
X68000、ソフト、周辺機器	
PC8801FA MA	
PCエンジン、マスターシステム ·····	安い!
CZ503F	37.000円
KD855, 863S	46.900円、80.500円
AR2410, M1024	60,000P,54,000P
CZ8PC2, CU14AD	安い!
FM77AV40EX, 20EX	114.000円、87.000円
CRT14, CRT-TV15S	63,000円、73,000円
サウンドボード [31,000円
パナソニックA1F、A1mk I	43,800円、23,800円

中古コーナー

中古機種	買取り価格	販売価格
MZ2500	35,000	55.000
FM77AV20 (40は1.5万円高)	50,000	65.000
アップル I C、e	30,000	50,000
ゲーム基板		特 価
PCエンジン	10,000	15,000
マスターシステム	6.000	9.500
G3ファクス	20,000	40.000

広告の商品以外にも多数格安にて販売中です。

■振込先■近畿相互銀行岸和田支店 普通451264ユニオントレーデイング

アップル修理¥5,800!

X68000セット 275,000 305,000 305,000 3961VX2 200,000 215,000 3961VX2 190,000 215,000 3801VM2 150,000 170,000 3801VVZ 120,000 140,000 3801VF2 100,000 120,000 3801VF2 100,000 120,000 3801WZ 120,000 140,000 3801FZ 65,000 85,000 65,000 165,000 8801MH 83,000 198,000 3801FH30 77,000 90,000 3801FH30 77,000 34,000 3801FH30 35,000 56,000 78,000 3801FR20(SR(は3000円高) 50,000 53,000 3801FR10(SR(は3000円高) 35,000 50,000 3801MK 130 35,000 47,000 3801MK 120 20,000 33,000 20,000 3801MK 10 10,000 22,000 3801MK 10 10,000 22,000 3801MK 10 10,000 22,000 30,000 12,000 30,000 12,000 30,000 12,000	中古機種	買取り価格	販売価格
190.000 210.000 3801VMZ1 190.000 210.000 3801VMZ 150.000 170.000 170.000 3801VMZ 120.000 140.000 3801VF2 100.000 120.000 3801WZ 120.000 140.000 3801FZ 65.000 85.000 165.000 165.000 8801MH 83.000 198.000 3801MR 77.000 90.000 3801MR 77.000 84.000 8801FR20 (SR(は3000円高) 65.000 78.000 8801FR20 (SR(は3000円高) 50.000 63.000 63.000 8801FR20 (SR(は3000円高) 35.000 50.000 3801MK 30 35.000 47.000 8801MK 30 35.000 47.000 8801MK 10 10.000 22.000 8801MK 10 10.000 22.000 8801MK 10 10.000 22.000 3801MK 10 10.000 22.000 3801MK 10 10.000 22.000 3801MK 10 10.000 22.000 3801MK 10 10.000 20.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 16.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 17.000 16.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 30.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 30.000 30.000 30.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000 X1.000 X1.00	X68000セット	275,000	305,000
9801VM2	9801VX2	200,000	215,000
9801UV2 120,000 140,000 140,000 9801VF2 100,000 120,000 120,000 9801M2 120,000 140,000 9801F2 65,000 85,000 165,000 8801MH 83,000 198,000 198,000 8801FH30 77,000 84,000 8801FR30 (SRは3000円高) 65,000 78,000 8801FR20 (SRは3000円高) 50,000 63,000 8801FR10 (SRは3000円高) 35,000 47,000 8801MK II 0 20,000 33,000 8801MK II 0 20,000 33,000 8801MK II 0 10,000 22,000 8801MK II 0 10,000 22,000 47,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 13,000 50,000 13,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 14,000 16,000 16,000 14,000 16,	9801VM21	190,000	210,000
9801VF2 100,000 120,000 120,000 9801M2 120,000 140,000 140,000 3901F2 65,000 85,000 F0.88VA 150,000 165,000 8801MH 83,000 198,000 8801FH30 77,000 90,000 8801FH30 77,000 84,000 8801FR30 (SRは3000円高) 65,000 78,000 8801FR20 (SRは3000円高) 50,000 63,000 8801FR10 (SRは3000円高) 35,000 50,000 8801MK I 30 35,000 47,000 8801MK I 20 20,000 33,000 8801MK I 10 10,000 22,000 8801MK I 10 10,000 22,000 8801MK I 10 10,000 22,000 37,000 50,000 37,000 50,000 X1用ド州音源ボード 7,000 16,0	9801VM2	150.000	170,000
9801M2	9801UV2	120,000	140.000
9801F2 65,000 85,000 85,000 PC88VA 150,000 165,000 8801MH 83,000 198,000 8801H30 77,000 90,000 8801FR30 (SRは300円高) 65,000 78,000 8801FR20 (SRは300円高) 50,000 63,000 8801FR10 (SRは300円高) 35,000 47,000 8801MK 30 35,000 47,000 8801MK 30 35,000 47,000 8801MK 10 10,000 22,000 8801MK 10 10,000 22,000 8801MK 10 10,000 22,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,000 50,000 33,	9801VF2	100,000	120,000
PC88VA 150.000 165.000 8801MH 83.000 198.000 8801FH30 77.000 90.000 8801FR30 (SRは3000円高) 65.000 78.000 8801FR20 (SRは3000円高) 50.000 63.000 8801FR10 (SRは3000円高) 35.000 50.000 8801MK ■ 20 20.000 33.000 8801MK ■ 10 10.000 22.000 8801MK ■ 10 10.000 22.000 8801 6.000 12.000 セガマーク■ 4.000 7.000 X1用ド州音源ボード 7.000 16.000	9801M2	120,000	140,000
8801MH 83.000 198,000 8801FH30 77.000 90.000 8801MR 70.000 84,000 8801FR30(SRは3000円高) 65.000 78.000 8801FR20(SRは3000円高) 50.000 63.000 8801FR10(SRは3000円高) 35.000 50.000 8801MK 130 35.000 47.000 8801MK 120 20.000 33.000 8801MK 110 10.000 22.000 8801 6.000 12.000 12.000 12.000 X1用ド州音源ボード 7.000 16.000	9801F2	65,000	85,000
8801FH30 77.000 90.000 8801MR 70.000 84.000 8801FR30(SRは3000円高) 65.000 78.000 8801FR10(SRは3000円高) 50.000 63.000 8801FR10(SRは3000円高) 35.000 47.000 8801MK 130 35.000 47.000 8801MK 10 10.000 22.000 8801 6.000 12.000 25.000 X1用Wディスク+1F+ケーブル 30.000 50.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000	PC88VA	150,000	165,000
8801MR 70,000 84,000 8801FR30(SRは3000円高) 65,000 78,000 8801FR20(SRは3000円高) 50,000 63,000 8801FR10(SRは3000円高) 35,000 47,000 8801mK 130 35,000 47,000 8801mK 10 10,000 22,000 8801 MK 10 10,000 22,000 8801 10 10,000 7,000 メ1用ド州音源ポード 7,000 16,000	8801MH	83,000	198,000
8801FR30 (SRは3000円高) 65.000 78.000 8801FR10 (SRは3000円高) 50.000 63.000 8801FR10 (SRは3000円高) 35.000 47.000 8801mK I 30 20.000 33.000 47.000 8801mK I 10 10.000 22.000 8801 6.000 12.000 12.000 12.000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30.000 50.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000	8801FH30	77,000	90.000
8801FR20 (SRは3000円高) 50.000 63.000 8801FR10 (SRは3000円高) 35.000 50.000 8801mK II 30 35.000 47.000 8801mK II 20 20.000 33.000 8801mK II 10 10.000 22.000 セガマーク目 4.000 7.000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30.000 50.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000	8801MR	70,000	84,000
8801FR10 (SRt33000円高) 35,000 50,000 8801mK II 30 35,000 47,000 8801mK II 20 20,000 33,000 8801mK II 10 10,000 22,000 8801 6,000 12,000 セガマークII 4,000 7,000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ボード 7,000 16,000	8801FR30(SRは3000円高)	65,000	78.000
8801mK I 30 35,000 47,000 8801mK I 20 20,000 33,000 8801mK I 10 10,000 22,000 8801 6,000 12,000 セガマークII 4,000 7,000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ボード 7,000 16,000	8801FR20(SRは3000円高)	50,000	63,000
8801mK I 20 20,000 33,000 8801mK I 10 10,000 22,000 8801 6,000 12,000 セガマーク目 4,000 7,000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ポード 7,000 16,000	8801FR10(SRは3000円高)	35,000	50.000
8801mK ▮ 10 10,000 22,000 8801 6,000 12,000 セガマーク■ 4,000 7,000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ボード 7,000 16,000	8801mK I 30	35,000	47,000
8801 6.000 12.000 セガマーク■ 4.000 7.000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30.000 50.000 X1用FM音源ボード 7.000 16.000	8801mK 1 20	20,000	33,000
セガマーク■ 4,000 7,000 X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ポード 7,000 16,000	8801 mK 1 10	10.000	22,000
X1用Wディスク+IF+ケーブル 30,000 50,000 X1用FM音源ポード 7,000 16,000	8801	6.000	12,000
X1用FM音源ボード 7,000 16,000	セガマークⅢ	4.000	7.000
	X1用Wディスク+IF+ケーブル	30,000	50.000
CZ503F 20,000 31,000	X1用FM音源ボード	7,000	16,000
	CZ503F	20,000	31,000

中古機種	買取り価格	販売価格
ターボⅢ(Zは1.5万円)	62,000	82,000
X1ターボⅡ	57,000	72,000
X1ターボ40	45,000	60,000
X1ターボ30	53,000	68,000
X1ターボ20	38,000	55,000
X1G30	34,000	55,000
X1F20	25,000	39,000
X1F10,X1CK	5.000	14.000
X1,X10	4,000	10,000
MZ1500	7,000	12,000
FM7, NEW7	5,000	10,000
FM77AV2	42,000	58,000
FM77L2 L4	30,000	42,000
FM77D2	28,000	39,000
MSX32K(64Kは1000円高)	3.500	7,000
MSX2 A1,F1	9,000	17,000
MSX2ディスク付	25,000	39,000
FM7用Wディスク+IF+ケーブル	25,000	38,000
2000文字カラーモニター	10,000	20,000
4050文字カラーモニター	28,000	38,000
ファミコン	4,000	7,500
ディスクシステム	3,500	7,500
データーレコーダー	1,000	3,800
ソフト・ゲーム他	_	定価の半額

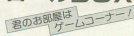
通販け 信頼と宝繕のユニオンへ/

Annie in			でんでんタウン	(堺筋)	
Apple アップル II、マック 高価買取	・ 地下鉄工	J&P メディア	J&P ディスクピア カメラの X'GIT	丸糖無線	♥ 4 交差点
スーパーシリアルカード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピス北ロ	ユニオン フタバビル 35	J&P 1書館	旭無線ボルタック	デジット
ディスクドライブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	公園	本星。	N. S

〒556 大阪市浪速区日本橋東3-2-22フタバビル3F 注文は在庫確認の上現金書留か銀行振込にでお申し 込み下さい。配達日時指定可。品物がついてからお 金を払うこともできます。 夜間受付(PM8:00~10:00)

家庭用テレビで本物のテレビゲームが楽しめます!!

新発売!



● IP・2P同時プレイもOK.!! ● ジョイスティック2 つのゲームもOK.!!ほとんどのP.C.B.(ゲーム基板)が使えます。 パーツは全て業務用のものを使用(全て新品)、丈夫で長持ちします。フィーリングもバッチシ!ハイスコアにチャレンシ!

■価格(KICコントロールBOX)★いずれもTV接続ケーブル付

A. ビデオ端子・VHF対応¥34,000 ★いずれも図解入り、技術資料付。

B. RGB21ピン対応……¥28,000 組立てフルキットを御希望の方は、

C. A, B両方対応・・・・・・・¥37,000 全品5,000円引きです! ★このコントロールBOXは、ゲームマシンと同じ

*ただ今発売記念セール中!

KIC MANELEY

部品を使ってコンパクトにまとめてあります。 フルカラーコンバータを使って、ゲーム P.C.B. のRGB信号を家庭のTVに映 るように信号変換します。VHF(1~2 チャンネル)

■寸 法 $W.450 \times D.200 \times H.110 (\%)$

付属品

●フルカラービデオコンバータ [KIC-0090]※®には付きません

● 8方向ジョイスティック×2 ● トリガー

図解入り組み立てキットにチャレンジノ ボタン…30φ 6個、24φ 3個付き ● スイッチング電源…+5V 7A、+12V 1A、-5V 1A ●ヒューズ、コード、コネクター等一式付き。

▶商品注文は、住所・氏名・電話番号をハッキリ書いて、 商品価格送料の合計額を現金書留・郵便振替(東京7-130152)にて、お願いします。送料は、注文合計8千円以 上は無料、未満は一律800円を加算して下さい。

RGBモニター(アナログ21ピン) 対応もあります!!

(本物のゲームマシンよりも鮮明だよ!/) ※21ピンコネクターケーブル付き。

テーブルゲーム機 格安販売(完動品·整備済)



USEDゲーム機 ¥20.000 LU (完動品、整備済) USEDゲーム基板

¥5,000 LU (完動品、配線図付)

★特価品取り揃え て格安販売中/

★詳しい資料、在庫価格表は〒60× 3枚を同封の上、お申し込み下さい。

BM係 〒141 東京都大崎郵便局 私書箱11号 (東京都目黒区下目黒3-6-5) 2303(793) 2871代

高品質フロッピーディスク

ちへのお助けマン!

■ノーブランド5インチ(10枚に付送料370円)

2HD(1枚)110円 プラスチックケース付

2日 青又は赤(1枚)120円 (色を指定して下さい)プラスチックケース付

20 (1枚) 50円

■ノーブランド8インチ (10枚に付送料700円)

2D (1枚)300円

- ■5インチクリーニングキット 1.600円 (1セットに付送料260円)
- ■ノーブランドファミコン用生ディスク(1枚)240円(5枚で240円・10枚以上送料無料) コピーツールによるバックアップ用です。

例 > ば ノーブランド5インチ2HD×20+5インチクリーニングキットでは 110円×20+370円×2+1.600円+260=4.800円(お求めは切手で/)

- ★商品注文は商品名,住所,郵便番号,氏名,年令,電話 書号をはっきり書いて、商品価格および送料を切手にて 右配にお送りください。
- ★5インチと8インチは10枚単位、ファミコン用生ディス クは5枚単位でお願いします。

株アルファコーボし

型 120 東京都足立区足立郵便局私書箱7号 ☎ 03-802-5989

PCエンジン・マークIII・Fコン・パソコン対応



PRO-STICKの特長

- *別売のコードを変えるだけでPCエンジン・マークIII・マスターシステム・パソコ ン・Fコンと殆んどのコンピューターに使用できます。
- *トリガーI, IIの連射スピードを連続的に変える事ができます。
- *連射のON, OFF+トリガーSWを押さなくても連射するオート・ロック回路付
- *全てゲームセンターと同じパーツを使っていますので操作性・耐久性ともバツ グンです
- *パソコン対応機種名…X68000·X1·MSX1, 2·PC6601等アタリ仕様のコネク タであれば全て使用できます。(PC88シリーズには対応しておりません)

■別売コード



- *PCエンジン用コード(型番コードPC) ······ ¥ 2.000
- *マスターシステム
- & マークIII 用コード(型番コードMM)······ ¥ 2,000
- *パソコン用コード(型番コードPP) ······ ¥ 1,500
- *F・コン用コード(型番コードFF) ······· ¥ 1,600

お申し込み方法

- ●ご注文はハガキでお申し込み下さい。
- ●お急ぎの方は電話で申し込み下さい。
- ●送料は全国一律600円。
- ●代金は商品と引替えにお支払い下さい。
- ●アフターサービスは完全ですから安心して ご使用できます(3ヶ月間保証書付)。
- ●商品到着後Ⅰ週間以内なら返品自由、なお その場合配送料はお客様負担。

〒673-05 兵庫県三木市志染町広野5丁目293番地 石田ビル 1 F **25**07948 (4)0 4 7 6 宮AM10時~PM7時

■商品のご注文は住所、氏名、電話番号、ご希 望の商品名、型番をはっきり書いておハガキ でお申し込み下さい。

ぞろえ! お買得品がス

つながるぞ ひろがるぞ NECのパソコン★★

ステレオ12音源、デジタルサンプリング機能。



憧れのサウンド機能が感性を鋭く刺激する

〈4050文字基本セット〉 ¥168,000 N E C PC8801FA

(本体特価 ¥159,600) ディスプレイ ¥79,800 定価合計 ¥247,800 4050文字アナログカラ

チルド台付

限定30セット 価」

	4
ZNaB-0301	Ĺ
	Š
	l b

初 回 2回目以降 24 0 9.130 8,200×23 0 8,370 5.700 × 35 36

〈パソコン通信セット〉

N E C PC8801FA (本体特価 ¥159,600) イスプレイ ¥79,800

4050文字アナログカラーディスプレイ 7 1 7 PV-A1200MK2 ¥26,800 アスキー 88TERM(通信ソフト) ¥12.800

定価合計 ¥287,400

注文NaB+0302

限定30セット

2	但数	頭金	初回	2回目以降
12	36	0	9,040	6.700×35
1	48	0	8,300	5.300×47

FA・MAのセットをご注文の方にMD-2D(10枚)をプレゼント ※下記はほんの一例です。この他にPC-KD855との 組合わせもありますのでお電話にておたずね下さい。

注文NaB-0303

〈純正基本セット〉 限定30セット

E C PC8801FA

N E C PC-KD863S

(本体特価 ¥159,600) ¥118,000 (本体特価 ¥112,100) 定価合計 ¥286,000

E	数	頭金	初回	2回目以降
	24	0	11,100	10,200×23
	36	0	9,800	7,100×35

プリンターセット〉

C PC8801FA ¥168,000 (本体特価 ¥159.600) N E C PC-KD863S ¥118.000 (本体特価 ¥112,100)

C PC-PRIDITL 2 ¥83.800 (本体特価 ¥79.610)

¥3,000 定価合計 ¥372.800

注文NaB-0304

限定30セット

ク	回数	頭金	初回	2回目以降
レジ	36	0	12,660	9.900 × 35
ř	48	0	8,300	7.900 × 47

情 報 機 株 ·式 会 社

注文MB-0305 限定30セット

twin

¥ 99.800 プ CZ-830D 30D ¥ 98,000 定価合計 ¥197,800

回数	鎖金	初回	2回目以降
36	0	7,890	4,800 - 35
48	0	7,300	3,800 - 47



turbull

¥109,800 ¥289 600

7	回数	頭金	初回	2回首以降
	36	0	9,800	7,100×35
	48	0	9,800	5.600×47



シャープ CZ600DE ¥129.800 ¥498.000 定価合計

2	回数	頭金	初回	2回目以降
レジ	36	0	14.950	12.400×35
ř	48	0	13 900	9.800×47



FM77/

富 ± 通 FMTV 154 定価合計 ¥306,000

クレジ	回数	頭金	初回	2回目以降
	36	0	9,890	6.500×35
•	48	0	6,500	5,200×47

ご注文・お支払い方法

当社の取扱い商品は全て完璧な品質保証及びアフター サービスをお約束いたします。

中古から新品まで全メーカーパソコン・ワープロ・その 他消耗品まですべてOK。

あなたのニーズにすべてお応えいたします。

お申込は今すぐお電話か次頁の商品 申込用紙にご記入の上お送り下さい。 申込書送り先:〒105 東京都港区 西新橋1-19-6 桔梗備前ビル404

●現金書留・銀行振込をご利用いただく場合(商品在庫をご確認ください) お電話か、右の商品申込書にご記入の上お送りください。ご入金後ただちに商品を発送いたします。

振込先: 三菱銀行虎ノ門支店普通預金4808732ノバ情報機器(株)

●代引きシステムをご利用いただく場合 電話でお申込みください。ただちに商品を発送いたします。代金は商品到着時に商品と引替にお支払いください。 ●クレジットをご利用いただく場合

3-60回までご利用になれます。電話でお申しつけ下さい。

月々3,000円より、ボーナス払いもOK!目曜・祭日 配達指定OK!

営業時間平月/10:00~20:00 ★年中無休

〈4050文字基本セット



¥198,000 N E C PC8801MA (本体特価 ¥188,100) 4050文字アナログカラーディスプレイ

限定30セット

クレジ	回数	頭金	初回	2回目以降
	36	0	9.890	6,500×35
ŕ	48	0	6,500	5,200×47

最先端のビジネスを高速化する コンパクト16ビット!



¥348 000 N E C PC9801UX21 (本体特価 ¥330,600) 加賀電子 SV-650(アナログカラーCRT)

限定30セット

2	回数	頭金	初回	2回目以降
レジ	48	0	11,700	10,400×47
ř	60	0	14,150	8.700×59

〈純正基本セット

¥198,000 N E C PC8801MA (本体特価 ¥188.100) ¥118.000 E C PC-KD863S

注文NaB-0310 限定30セット

クレジ	回数	頭金	初回	2回目以降
	36	0	8,860	7,900×35
	48	0	10,200	6,200×47

限定30セット

N E C PC9800VX21 サンヨー CMT-147L

¥433.000 (本体価格 ¥411.350) ¥ 79 800 定価合計 ¥512,800

ソコン通信セット) 建文NoB-0311

定価合計 ¥316,000

188,100) ¥79 800

4050文字アナログカラーディスプレイ イ ワ PV-A1200MK2 ¥26,800 ¥12.800 アスキー 88TERM (通信ソフト 定価合計 ¥317,400

¥198,000 限定30セット

		-		
ク	回数	頭金	初回	2回目以降
レジ	36	0	9.330	7,500 × 35
ř	48	0	10.000	5.900 ×47

注文MaB-0313

ク	回数	頭金	初回	2回目以降
7	48	0	13,500	11,800×47
ř	60	0	14.590	9.900×59

福岡

●20MBユーステックSP-520

(¥98,000)特価79,800円

●40MBユーステックSP-540 (¥145,000)特価116.000円 ಽ٠٠٠٠٫٫٫٫۰۰۰

●20MBアイテック|TH-520S

(¥118,000)特価92,000円

注文NaB-0314

●ドットピッチ0.37

4050文字アナログ/デジタル

¥74.800 特価39,800円

●ドットピッチ0.28

(※デジタルケーブル別売) ¥1.500 ¥89,800 特価48.800円

●ソニー**HBD-20W**(MSX用)

¥44.800 特価28.800円

- ●エプソン AP-80EXPCセット (PC カブセルケーブル、ハガキガイド付) 本体価格¥ 69.800 → ノバ特価 ●エブソン VP-1000 PCセット
- 本体価格 ¥154,000 → ノバ特価
- ●シチズン CKP-5240 (PC用、第1、第2水準、標準装備、) トラクタ付、ケーブル 本体価格¥145,000→ 89,860円
- ON E C PC-PR406M 本体価格¥ 59.800→ノバ特価
 ●N E C PC-PRIOITL2
- 本体価格¥ 83,800→ ノバ特価
- ON E C PC-PR201TL 本体価格 ¥135.000→ ノバ特価

A1コンポでシステムしよう./ ナショナルFS-AIF (3.5FDD内蔵)

(¥54,800)

ナショナルFS-Almk2 ¥29,800 SONY HB-F1II ¥29,800 5,800円のソフト1本(限定品)

定価合計 ¥35,600 **^特28,800**_円

5,800円のソフト1本(限定品) 定価合計 ¥35,600

オドロキの3.5FDD内蔵!

(3.5FDD内蔵)

SONY HB-FIXD ¥54.800

80U_m

●スター精密 TR-24CL

PC、FM用、24ドット熱転写カラー、ケーブル付、

本体価格¥ 68,800→ 41,200円

- ●エプソン VP-800 PCセット 本体価格 ¥124,000→ ノバ特価
- ●エプソン VP-500 PCセット 本体価格¥118,000→ ノバ特価
 - スター精密 AR-2415 本体価格 ¥ 144,000 → 69,800円

- ●オムロン MD-2400A ¥ 59,800 → 43,000 円
- ●オムロン MD-1200E ¥ 24,800→ 18,000円
- YY SR-240AT ¥ 59,800→ ノバ特価
- ソン SR-120S
- ¥ 29,800→ ノバ特価 7 PV-A 2400
- ¥ 49,800 → ノバ特価
- ●加賀電子 KM-1200H ¥29.800→ 22,000円

アフターサービスも万全

3買い上げ頂いた商品が新品でも中古でもアフターサービスは万全です。 うしご使用中、機種に異常や疑問を感じられた場合、どんな小さなこと もご質問下さい。初期不良、輸送トラブルetc. 万が一初期不良、輸 きトラブルが発生しました際には、即交換させていただきます。

-ンとお得な下取システム

今お持ちの機種を当社にて高額下取。わずかなご予算で上位機種、 新品にシステムアップ。差額をクレジットでもお受けしておりま すので尚一層お徳です。買替えをグーンとお徳にした下取システ ムはユーザーの皆様にきっと満足いただけるはずです。

手軽で安心な代引システム

面倒なお振込みの手間がはぶけます。商品の到着をご 確認頂きその場で直接お支払い下さい。日・祭日の配 送もOK。日付の指定もお受けします。(離島の方は代 引できませんのでご了承下さい。)



東京本社

〒105 東京都港区西新橋1-19-6 桔梗備前ビル404 ☎03(591)8761代

機種 PC8801FR/30 65,000円

55.000円

90 000 19

PC8801mkIISR/30

PC8801mkII/30

購入機種 下取機種 PC8801mkIIMR 68,000円 PC8801mkIIFR/30 88.000円 PC8801mkII/30 113,000円

購入機種 NEC					
PC-9801	and the latest designation of the latest des				
下取機種 PC9801U2	下取差額 170,000円	00000			
PC8801mkIIFR/30	190,000円				
D00001 17755 (55		H			

購入機種 NEC PC-9801	/m91	10
下取機種	下取差額	
PC9801VM2	90,000円	
PC9801U2	175,000円	
PC8801mkIFR/30	195,000円	

導入機種 HARP ▼17		購入機種 SANYO CMT-I	ry - hy dhi waa
下取機種	下取差額	下取機權	下取差額
(1Turbo2	80,000円	2000文字/TV付	17,000円
(1 G30	90,000円	2000文字カラー	28.000円
(1F 20	98,000円	4000文字モノクロ	36,000円
W. T. W. T. L.			

購入機程 NEC PC-980	IVX2I
下取機權	下取差額
PC-9801VM2	100,000円
PC9801M2	155,000円
PC9801U2	200,000円



購入機種 富士通		V
下散機構	40 EX 下取差額	
FM77-AV 20-2	75,000円	-
FM77- AV2	85,000円	
FM77-L2	95,000円	

SHARP	twin
下取機種	下取差額
X1Turbomodel 2	25,000円
X1 Turbo 30	30,000円
X1 Turbo 20	40,000円

高額にて買い取りします! 希望商品 X1ターボシリーズ、FM77シリ PC-8801mk IFRシリーズ 買い取りについて詳しくはお電話で! 担当 武藤、深谷 まで ※商品を送ってくださる前に、必ずお電話してください

(下取交換については電話でご相談下さい。尚、下取価格は変動する場合があります。)

福岡

N E C PC-PR201H

エプソン RP-80

PC-PR201TL

¥ 14.000 富士通 FM-7 ¥ 14,000 FM-new7 ¥ 54,800 专 FM-77AV2 FM-77AV20-2(新同) ¥ 85.000 FM-77AV40(新品) ¥109,000 FM-77-D2 ¥ 39.800 专 N E C PC8801mkII/20 ¥ 39,800 PC-8801mkII/30 ¥ 40.000病 PC-8801mkIISR/30 ¥ 80,000 歩 PC-8801mkIIFR/30 ¥ 75.000点 PC-8801mkIMR ¥ 85.000 杏 PC-8801FH ¥ 95,000 专 PC-8801MH ¥120.000专 ¥169,8006 NE PC9801UV21 PC-9801U2 ¥ 79.800 PC-9801UV2 ¥148,000店 ¥138,000 PC-9801VF2

PC-9801VM21

PC-9801VX2

	-	-	-8					
	PC-980	1M2		¥	168	, 00	0	-
	PC-98	01V×	21			,80		
	PC-980	1F2				,800		
ーブ	X10			¥	16	,800		
	X1CS			¥	16	,800)	
	X1CK			¥	16	, 800)	
	X1Fmo	del10		¥	16	,800)	
	X1Gmo	del10		¥	29	,800)	
	X1Gmo	de130		¥	39	, 800)	
	X19-7	K III		¥	84	,800]店	
	X1ター	ボ/10		¥	25	,000	步	
	FS-A1	(MSX)		¥	12	, 800	1	
	HB-F1	(MSX)		¥	12	,806		
	プ	٤	11	7 -				,
ブ	CZ8PD:	25		¥	29.	800	ち ち	,
С	NM-940	0				800		
	PC-PR	201H2				000		
	PC-PR	201F 2		¥1	14,	000		
	PC-PR	406M		¥	42,	000		
	PC-PR	101TL	:	¥	47,	000		
- 1	NM9900		1	¥1	10.	000		

		-	The state of the s
富 士通	MB27406	¥	15,000
	MB27404	¥	15,000
シャープ	CZ8PD2R	¥	9,800
-	イスクコ		wk
		J.	717
シャープ	CZ-503F(新同) (X1用シングル)		39,000
	CZ-502F (新闻) (X1用デュアル)	¥	73,000
TEAC	FD-55BV(新闻) (PC88mkII、SR用)	¥	25,000
グロリアシステ	FムズGD-50HS(98用)	¥	33,000
グロリアシステ	テムズGD-35S (98用)	¥	30,000
	ディフラ	٦,	1
	71/1/		
シャープ	CU-14G	¥	24,800
	CU-14-FA	¥	24,800
加賀電子	SV-630(新同)	¥	39,800
	CV_CED(#EFFI)		AD OND

¥110.000

¥ 98,000

¥ 25,000

VP-135K(新同) ¥ 76,800

	PC-IKD854	¥ 49,800
	ワーフ	'
富士通	i F-ROM8(新同)	¥ 68,000
	オアシス30AFII(新同)	¥151,000
NEC	文豪7H	¥133,000
	文豪5H	¥ 85,300
キャノン	アルファー100 (新同)	¥110,000
	アルファー10(新同)	¥105,000
東芝	ルポ70GX (新同)	¥ 69,800
	ルポ90F(新同)	¥106,000
エプソン	PWP-960LXT(新同)	¥ 59,800
	PWP-1000G(新同)	¥ 94,800

シャープ CZ-811DE

サンヨー CMT146L (新同)

¥ 29,800

¥ 46,000

¥ 45,000

94,800

¥ 18.800

¥ 31,000

19.300

5.000岁

¥110.000

¥239,000

¥230,000店

105 東京都港区西新橋1-19-6 桔梗備前ビル404 ☎03(591)8761代

N E C PC-VC101

富士通FM77-411

各種データレコーダ

-プ CZ8BS1(新同)

CZ8BV1(新同)

お申込の前に在庫の確認をしてください送料は地域によって多少異なります。● BM-3月号 商品申込用紙 月 日 昭和

注文No. お支払方法 現金書留 T ご住所 TEL

お名前 生年月日

通販しないとおくれる

タケルの独自ソフト/安さ究極、 もう、パッケージでは買えない!!

ソフト名	ジャンル	市販価格	TAKERU 価格	ソフトハウス	対応機種
COSMO聖士LEAZA	2.2	¥5,800	¥4,800	マイクロファクトリー	- b
クリムゾン	1	¥7,800	¥5,800	クリスタルソフト	①®
プロデュース	6	¥	¥4,800	dBソフト	(k)
新ベストナインプロ野球'87年版	6	¥7,800	¥5,800	アスキー	@MSXII (3.5°2DD)
★HAYATO(隼人)	4	¥5,800	¥4,800	タケルソフト	⑤①® 2ドライブ要
★ジェネシス	4	¥5,800	¥4,000	スクウェア	b
★アスピックスペシャル	4	¥6.800	¥3,200	クリスタルソフト	① k XIDは除く
★マデリーン	?	¥7,200	¥3,200	シンキングラビット	ab)k xiC,D外部ドライブ除
タケル伝説	A	¥5,600	¥2,800	PONYCA	MSX,II(8K)
The same of the sa					



ベストヒットの新作・名作が ゾクゾクしかも、2~3割引!!

		100		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ソフト名	ジャンル	市販価格	TAKERU 価格	ソフトハウス	対応機種
アドレナリンコネクション	22	¥7,800	¥6,200	ピクター	d
麻雀狂時代Special	9	¥6,800	¥5,400	マイクロネット	b CJk
谷川浩司の将棋指南I	1 9	¥7,800	¥6,000	ポニー	ab
ガイフレーム	6	¥8,200	¥6,800	NCS	def
ガイフレーム	6	¥7,800	¥6,500	NCS	b (j)(k)
ユーフォリー	*?	¥6.800	¥5,100	システムサコム	①(k)
マンハッタンレクイエム	2	¥7,800	¥7,000	リバーヒル	abcde fijk
DIRES	*	¥6.800	¥5,100	ボーステック	©MSXII (3.5°2DD)
T.N.T	*	¥6,800	¥5,100	ボーステック	MSXII (3.5°2DD)
デスフォース	1	¥7,800	¥6,800	リバーヒル	①
Edge(エッジ)	*?	¥9,800	¥5,800	鈴木技研	①
名監督	6	¥6,800	¥5,100	TDS	e f
レ・イ・ドック	*	¥6,800	¥5,400	T&E	MSX II (i) 3.5°2DD
地球防衛軍	6	¥7.800	¥6,600	アートディンク	b k
新ベストナインプロ野球	6	¥6.800	¥5,100	アスキー	a b g h
抄本 三国志	6	¥8.800	¥7.500	KOEI	а b () (k)

(下門」「スーパー春望」データファイルズVol1・2 スーパーグラフィックエディター(CGマジック) グラフィックス アニメーション(ROSE) ¥9,000 ワープロ/文例集 日本語WP「美文」 ¥9,800

日本語WP「ファミリーライター」 名文WP350(個人編、ビジネス編) ※一太郎、テラIII世、ユーカラart対応

自動文書作成プログラム 各¥6,000 「タケル君のお手紙代筆」「タケル君のビジネス代筆」 ※一太郎Ver.1~3、松86、Nlinja、Queen

新しく実用ソフトも

そろいました!!

アニメーション/グラフィックツール グラフィックアート集Vol1~3

「Z'SSTAFF KID」「一太郎」「花子」用 花子デザインデータシリーズNo.1-4

事例集②地図/部品集

①マップ日本②ヒューマン③レタリング④マップ世界 花子の玉手箱1~2

実用ソフト

STRIKER(システム手帳用) リフィルハーモニー(システム手帳用一太郎フォーム集) 一入力を10倍速くする 練習用プログラム

¥4,800 ¥6,300 ¥6,000

TAKERU

各半3,000

各¥6,500

各¥3,500

¥3,000 ¥7,000

¥8,800 各¥4,000 ソフトハウス

ツァイト

総合ビジネスアシスト

技術評論社

マイソフトウェアファンシーソフト

ジィスクソフトウェア

テクニカルソフトヒーズ・ジャパン

テグレット技術開発

SOFT·夢

(d)

対応機種

(d)

(d)

a b

メディアはMSX、MSXIIがROM、但し、MSXには(3.5°2DD)とある ものは、ディスク専用です。 ①は5"2HD ®は5"2DD ① は3.5"2DD で供給します。 ※当通信販売によって販売されるソフトは、ソフトベンダー武尊によって製造されたソフトです。 ジャンル: 🏂 アクション 🔏 アドベンチャー 🕹 シミュレーション 📵 テーブルゲーム 💲 パズルゲーム 🔮 ロールブレイング をそれぞれ示します。

注文方法

- a. 御希望のソフトを選んで下さい。
- b. 注文書を添えて郵便局で現金書留にてお申し込み下さい。 電話による申し込みの場合、入金確認後(銀行振込)、ソフト を発送させていただきます
- c. リストに無いソフトは、お電話にてお問い合わせ下さい。カタロ グを送付させていただきます。

お電話でのお問い合わせは 🏗 (0532)32-7851代

対応機種 @8801mkII **b**88SR以降 **c**88VA **d**98M/VM/VX**e**98F/vF ①98U/UV ®FM-7 向FM-NEW7 ①FM-77 ①X-1 ®X-1ターボ

- ●受付時間 10:00 - 18:00
- 土·日曜·祝·祭日 18:30迄
- ●銀行振込口座 第一勧業銀行 豊橋支店 普:453-100-9881

(MIZEN SOLD IF)

〒440 豊橋市白河町100番地

フリガナ				ソフト名	3	メディア	機種	価格
住所		1 () -					
フリガナ								
氏名			様					
年令	職業	E	=	合計金額	19.30			

激安販売/(発品) 任天堂 任天堂 ディスクシステム ファミリ ディスクシステム ¥15,000 ACアダプター ¥ 1,500 定価 ¥14,800 ¥16.500 中古大特值 46:980 48.980 SEGAマスターシステム SHARP 定価¥16,800 新品 ツインファミコン 新品 (AN-500) 定価 ¥32,800 現金特価 #28:000 ただ今お求めの方へ、お掃除探偵君プレゼント SONY HB-F1II SONY HB-F1XD 新品 (ASX 2 定価¥54,800 新品 MSX 2 定価¥29,800 理金特価347.800 回数 1回目 2回目以降 426.800 12回 ¥4.658 ¥4,400 エミちゃんの 燃える野球拳! コピーツールによるバックアップ用生ディスク 新品 新品 ちょっぴりHなファミリー野球拳!! * BASHINGAR! ★通信販売によるお求めは5枚以上でお願いします。 現金特価 #4.500 ご来店の方は1枚でもOKです。 KUPtw あなたの88シリーズをFA/MAに機能UP!/ NEC サウンドホードII SONY ステレオスビーカ ¥39,800 ¥33,000 特価 949.000 合計定価® ★サウンドボードIII PC:8801-23(PC-8801-23(PC-8801-24の どれでも上記の価格です。 お申じ込みの際に根種を指定して下さい。 ● PC-88V-12(PC-88VA用) ● PC-8801-24(F以/MH用) ● PC-88V-12(上記以外の88シリーズ) 1回日 2回日以降 6回 ¥8,940 ¥8,600 ¥5,710 ¥5,300 18回 ¥3,160 ¥3,100 C-880ディスクソフトは必ず5本以上、箱・説明書付に限ります。 金額をお届け致します。お電話によるお問い合せはできません。 ●申込書や品物の送り先/〒150 東京都渋谷区道玄坂2-3-2 ㈱日本マイコン流通センタ トリ線 お申し込み方法 昭和 買いたい人。今すぐお電話でお申し込み下さい。お フリガナ 申し込みの際、ご住所・お名前・電話番号をお伝え下 さい。当社の受付番号を申し上げます。その受付番号 を申込書にご記入の上、現金書留に現金と申込書を 入れてお近くの郵便局よりご送金下さい。 入金確認 後、早急に商品をお届け致します。 売りたい人売りたい品を右の申込書にご記入の 上、宅急便か郵便小包などでお送り下さい。商品が着

7-47	ノー		スンスカスジログ(イ		
PC8801シリ			PC9801シリ		
ソフト名	定価	特価	ソフト名	定価	特価
王子ピンピン物語	¥ 7.800		Hello!麻衣子 LOVE CHASER	¥ 4,800 ¥ 6,800	¥ 4.32 ¥ 6.12
ふぇありいている ヴァルツェル	¥ 7,800 ¥ 8,800	¥ 7,020 ¥ 7,920	Ys (1-X)	¥ 7,800	¥ 7,02
天使たちの午後II美奈子	¥ 7 000	¥ 7.020	ウルティマIV(3 5インチ)	¥11.800	¥10,62
アルギースの買	¥ 7 800	¥ 7,020	ウルティマIV (5インチ) エグゼクティブへの道	¥ 9.800	¥ 8.82
アドレナリンコネクション	¥ 7.800	¥ 7.020 ¥ 7.020	エグゼクティブへの道	¥ 9.800 ¥ 6.800	¥ 8.82 ¥ 6.12
ルクソール ヴリトラの炎	¥ 7,800 ¥ 7,800	¥ 7,020 ¥ 7,020	ぎゅわんぶらあ自己中心派 ザ・バーズティル	¥ 7.800	¥ 7.02
億万長者	¥ 9,800	¥ 7.020 ¥ 8.820	ティル・ナ・ノーグ	¥ 9.500	¥ 8,55
太平洋の嵐(VA専用)	¥12.800	¥11,520	ディーヴァ	¥ 7,800	¥ 7.02
水龍士	¥ 7,800	¥ 7,020	ハウ・メニ・ロボット	¥ 9,500	¥ 8,55
	¥ 7,800 ¥ 7,800	¥ 7,020 ¥ 7,020	プロ野球FANテレネットスタジアム マイト&マジック	¥ 8.800 ¥ 9.800	¥ 7.92 ¥ 8.82
九玉伝クレムゾン	¥ 7.800	¥ 7.020 ¥ 7.020		¥ 6.800	¥ 6.12
ARTofWAR88	¥ 8.800	¥ 7.920		¥ 7.800	¥ 7.02
D'(ディーダッシュ)	¥ 7.800	¥ 7.020	ワンオンワン	¥ 7,800	¥ 7.02
Hello! 麻衣子 LOVE CHASER	¥ 4,800	¥ 4,320	殺しのドレス	¥ 6,800	¥ 6,12 ¥ 5,22
LOVE CHASER Mrプロ野球	¥ 6,800 ¥ 9,800	¥ 6,120 ¥ 8,820	KISS OF MURDER(穀意の接吻) 獣神ローガス	¥ 5.800 ¥ 7.800	¥ 7.02
YAKSA(ヤシャ)	¥ 7.800	¥ 8.820 ¥ 7.020	着き狼と白き牝鹿・ジンギスカン	¥ 9.800	¥ 8,82
Ys (1-2)	¥ 7.800	¥ 7,020	大戦略II	¥ 9,800	¥ 8,82
アグミの石	¥ 7,800	¥ 7.020	大戦略Ⅱエディターセット	¥ 6,000	¥ 5,40
インスタントミュージック	¥14.000	¥12,600	第4のユニット	¥ 6,800 ¥ 7,800	¥ 6.12 ¥ 7.02
ウイングマンスペシャル(SR以降)	¥ 7,800 ¥ 6,800	¥ 7,020 ¥ 6,120	天女伝説 電脳水こ伝	¥ 7,800 ¥ 7,800	¥ 7,02
ウォーニング ウルディマIV	¥ 9,800	¥ 8,820	技忍伝説	¥ 9 800	¥ 8.82
かわいそう物語(VA専用)	¥ 7,800	¥ 7.020	魔神宮	¥ 7.800	¥ 7.02
ガイフレーム	¥ 7,800	¥ 7,020	麻雀悟空	¥ 6,800	¥ 6,12
ザ・病院	¥ 5,800 ¥ 9,800	¥ 5,220 ¥ 8,820	麻雀大会	¥ 9,800	¥ 8,82
シャテー(ノブェルウェアシリーズ) ジハード	¥ 7.800	¥ 7,020	MSX.MS		
スカイ フォックス	¥ 7.800	¥ 7,020	リトルプリンセス(MSX2 DISK)	¥ 4.800 ¥ 6.800	¥ 4,32
ストーム	¥ 7,800	¥ 7,020	LOVE CHASER Hello! 麻衣子(MSX2 DISK)	¥ 6.800 ¥ 5.300	¥ 6,12 ¥ 4,77
セイレーン	¥ 7.800	¥ 7.020	沙羅曼蛇(MSX.MSX2 ROM)		¥ 6,12
ゼリアード ソーサリアン(ドラゴンスレーヤーV)	¥ 7,500 ¥ 9,800	¥ 6,750 ¥ 8,820	Ys (1-2) (MSX2 DISK)	¥ 7,800	¥ 7,02
テスタメント	¥ 7.800	¥ 7.020	ジーザス(MSX2 DISK)	¥ 7,800	¥ 7,02
クリムソン	¥ 7.800	¥ 7,020	ハイドライド 3 (MSX.MSX2 ROM) ザナドゥ(MSX.MSX2 ROM)	¥ 7.800 ¥ 7.800	¥ 7.02 ¥ 7.02
ドーム(ノブェルウェアシリーズ)	¥ 9,800	¥ 8,820	グラディウス 2 (MSX. MSX2 ROM)	¥ 5,800	¥ 5,22
ハイドライド3ハウ・メニ・ロボット	¥ 7.800 ¥ 7.800	¥ 7,020 ¥ 7,020	プロ野球FANテレネットスタジアム (MSX2ROM)	¥ 7,800	¥ 7.02
プロ野球FANテレネットスタジアム	¥ 8,800	¥ 7.920	太陽の神殿(MSX2 ROM)	¥ 7,800	¥ 7,02
マイト&マジック	¥ 9.800	¥ 8.820	虚空の牙城(MSX2 ROM)	¥ 6.800	¥ 6,12
マンハッタンレクイエム	¥ 7,800	¥ 7,020	復讐の炎(MSX2 ROM) 信長の野望(全国版)(MSX.MSX2 ROM)	¥ 6,800 ¥ 9,800	¥ 6.12 ¥ 8.82
リトルコンピュータ・ピーブル(SR以降)	¥ 6,800	¥ 6.120	信長の野望(全国版)(MSX2 DISK)	¥ 8.800	W 7 0
ワールドゴルフII(SR以降)	¥ 7.800	¥ 7,020 ¥ 6,120	シャロム~魔城伝授・完結値(MSX.MSX2 ROM)	¥ 5,980	¥ 5.38
学園物語 殺しのドレス(SR以降)	¥ 6,800 ¥ 6,800	¥ 6,120 ¥ 6,120	ウルティマIV(MSX2 DISK)	¥11,800	¥10.62
殺意の接吻	¥ 5.800	¥ 5,220	ドラゴンバスター(MSX2 ROM)	¥ 5.800 ¥18,000	¥ 5.38 ¥ 10.62 ¥ 5.22 ¥ 16.20
三国志(SR版)	¥14,800	¥13.320	ミケランジェロII (MSX2 ROM) デープダンジョン(MSX1 MSX2 ROM)	¥ 6.800	¥ 6.12
自称!強豪雀士編	¥ 6,800	¥ 6,120 ¥ 5,220	THEプロ野球激突ペナントレース(MSX2ROM)	¥ 5.800	¥ 5 22
女性心理学入門 上海	¥ 5.800 ¥ 6.500	¥ 5,220 ¥ 5,850	F1スピリット(MSX1. MSX2 ROM)	¥ 5.800	¥ 5.22
神羅万象(VA専用)	¥ 7.800	¥ 5,850 ¥ 7,020	ハードボール(MSX2 ROM)	¥ 5,800	¥ 5.22 ¥ 5.22
蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン	¥ 9,800	¥ 8,820	バブルボブル(MSX2 ROM) 刑事・大打撃(社長令譲携拐殺人事件)(MSX2DISK)	¥ 5,800 ¥ 5,800	¥ 5.22
第4のユニット(SR以降)	¥ 6.800	¥ 6,120	学園物語(MSX. MSX2 ROM)		¥ 6.12
天女伝説	¥ 7.800	¥ 7.020	大戦略(マップエディター付)(MSX2 DISK)	¥ 7,800	¥ 7,02
電脳水こ伝	¥ 7.800 ¥ 9.800	¥ 7.020 ¥ 8.820	三国志(MSX2 DISK)	¥12,800	¥11 52
抜忍伝説 反生命戦機アンドロギュヌス	¥ 7,800	¥ 7.020		¥14.800	¥13.3
麻雀狂時代スペシャル	¥ 6.800	¥ 6,120		¥ 6.800 ¥12.800	¥ 6.12 ¥11,52
陽あたり良好(SR以降)	¥ 7.800		大戦略(MSX2 ROM)	¥ 7,800	¥ 7,02
			文につき、何本でも		
ハノノ Vノ込作16				300 0	
		だんひ	E	- ,	
ソフトの	力10	段表	長をもらお	2	

上に書いてある以外のソフトを買いたい人は切手240円分を入れて、「日 本マイコン流通センターベーマガリスト係」へ送って下さい ●中古ソフトの値段表●新作ソフトの値段表●ソフト購入申込書がもらえます。下の申込書に書いて下記の住所まで送ってね。 (ソフトの値段表はPC-98、88、ファミコンMSX、MSX2のみです)

■買取価格は人気・発売時期によって変ります。

★まとまったらお店に持って行くか、下の申込書に書いて郵便小包か宅急便で送って下さい。到着次第計算してその



日

生年月日

-B·M·G係

き次第計算してその金額をお届け致します。

お近くの人 売りたい人も、買いたい人もぜひご来店下さい

小資本開業!加盟店募集 詳しくはお問い合せ下さい。

(E	申込書〉∗□	に〇印をつけて下さい。	
	売りたい ↓	売りたい品物	L
	1	5	
+	2	6	ŀ
1)	3	7	
r H	4	8	H
線	□買いたい ↓	買いたい品物	
	1	3	
	2	4	-

ソフトの値段表が欲しい。

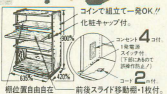
氏 名	na di	年	月	8
住所(〒)			
TEL				
保護者氏名				
★書ききれなり	ハ場合は別の紙に書いて送ってね。		B 3	月号

1台3役 あなたのアイ



全機種対応 PF-6の特徴

●キーボードがラックの内に収納で きる引出し棚付●一発電源スイッチ 付(コンセント4連)●高級木目調(ワ インローズウッド) ●キャスター付(ス トッパー付キャスター使用)●コンパ クトで場所をとらない●強化木材な ので強度バツグン●棚の高さは自 由自在、5段棚(20mm間隔)●収納



木目調。どこに置いてもピッタリハ

- ●EKBS-98V(98VX·VM用) ● FA-04(98U·UV用)
- EKBS-88H(88FH·MH·VA用

全品 现金特值 42.600

カバーの上からキーが打てます。

MK MOUSE,II ブラックマウス 定価学习,800

現金持備 95,500

PC-8801シリーズ・MSX、MSX2、FM-77AVシリーズ用ブラックタイプ超人気品

SONY TQ-50 ステレオ 上価¥33.000 新品

現金特值 #15:000 ゲーム機の音をよりリアルに!

音声出力端子のついているゲーム機ならば接続OK! 又、ウォークマンの再生にも.//

アナログ・デジタル

41



PC-Line 98用バスマウス 定価 ¥9,800

● PC-9801VM、VX、UVシリーズ用ソフト 完全対応(PC-9872Lコンパチ)

KANSAI テレプラス

KSW-TM3 (ビジネスホンからモデムに接続できる)

(電話回線切替器としても使えます。) 定価 ¥9,800

現金特価 48.800 モデム1台 電話回線3線

全機種対応 業務用として開発設計 強度バッグン 移動自由(ストッン/-ヤサ)



PC-7MKII、PC-8MKII PC-9MKIIはプリンター 台の高さが調整できます。



.835(高さ) ×600(奥行)



650(幅)×835(高さ)×600(奥行) ● 650(高さ)



900(幅)×840(高さ)×700(奥行



アクセル FM-1



#15 800

741	9,00	•
新品モデム	定価(円)	特価(円)
オムロン MD-2400H	98,000	79,800
オムロン MD-2400A	59,800	48,000
オムロン MD-1200A	34,800	27,800
オムロン MD-1200C	29,800	23,800
オムロン MD-1200E	24,800	21,000
TAXAN KM-1200H	29,800	19,800
新品周辺機器	定価(円)	特価(円)
NEC PC-9801-26K(サウンドボード) NEC PC-9801-25(スーパーインボーズ)	25.000 58.000	21,000 49,000

ABM ソ30スーパーチャージャー(ボードのか) NECPC-9801-33(データプロセッサー) NECPC-9801-31(データプロセッサー) NECPC-9801-31(FAXボード) アルチファックス MF-01 (FAXボード) N/B 88用バスマウス2(フラックタイプ) エブンン GT-0000 ソカテースキャナー エブンン GT-1000 ソカテースキャナー オムル研究所 バンディスキャナー98 HAL研究所 バンディスキャナー98 HAL研究所 バンディスキャナー98 * AdD: \\ \\ \sqrt{\sqn}\sqrt{\sq}\sq}}}\sqrt{\sq}\sint\siny}}}}}}}}\signitites\sint\sint{\sint\sintitta}}\sqrt{\sint{\sin} オムロンHSIORハンディスキャナ

32,000 69,800 74,000 5,500 139,000 45,000 23,800 23,800 24,000 24,000 24,000 32,000 33,800 34,000 34,000 34,000 34,000 39,800 39,800 39,800 39,800 25,330 39,800 28,000 29,800 20,000 20 7,800 178,000 54,800 29,800 34,800 29,800 49,800 178,000 29,800 29,800 34,800 39,800 39,800 39,800 39,800 49,800 49,800 29,800 29,800 29,800 69,800

PC-98用增設RAM ● 1M(メガ)RAM(RAM DISKソフト付) 特価 #23.000 ● 1.5M(メガ)RAM(RAM DISK ソフト付)

……特価 432,000

● 2M(メガ)RAM(RAM DISKソフト付) ……特価 439,000

●512K(キロ)RAM

……特価 + 16.800

● 256K(+口)RAM

……特価 +11.900

ディスケット(10枚入1箱)

ノーブランド 5インチ2D……特価 4 490

5インチ2HD····特価 9 990 3.5インチ2DD…特価 %2,400

3.5インチ2HD···特価 %6.500 花王(KAO)

5インチ2HD····特価 41.180

ディスケットケース

● 5インチ・100枚収納・カギ付 定価¥5,000 ····特価 ¾1.580

※増設RAM、ディスケット、ディスケットケースとも、送料は1回のご注文につき一律¥600です。

3--2

大和銀行ビル5F 渋谷駅 営業時間 AM10:00~PM7:00

O

下さい。

エレベーターは建物の裏側にあります。 ●お振込先〔大和銀行 渋谷支店會6400197〕〔三井銀行 渋谷支店會5546936〕〔住友銀行 渋谷東口支店會1133110〕〔協和銀行 渋谷支店會451454〕 ※詳しいお申し込み方法は当社広告5P目をごらん下さい。

C-880| 新登場

注文番号 B-C01 FA純正セット

PC-8801FA(本体) PC-KD863S(モニター) オリジナルデモソフト(プレゼント・非売品) 合計定価 ¥286,000

注文番号 B-C04 FA純正高級ワープロセット

BCUUT PC-8801FA(木体) PC-KDB635(モニター) PC-8801-17(ビデオアートボード) RF-20CL(PC)(最終等カラー漢字ブリジー) スーパー春望クリエイティブ11(ワープロソアト) 5 20ライスケット1箱(10枚) オリジナルデモソフト(ブレセント・非売品)

合計定価 ¥458-400

回数 1回目 2回目以降

15回 ¥16.520 ¥16.500 24回 ¥12.380 ¥10.800 36回 ¥10.250 ¥ 7.600 60回 ¥ 9.980 ¥ 5.000

回数 1回目 2回目以降 15回 ¥25.648 ¥24.200

24回 ¥18,272 ¥15,900 36回 ¥14,750 ¥11,200 60回 ¥12,452 ¥ 7,400

回数 1回目 2回目以降 12回 ¥28.350 ¥28.200 18回 ¥19.600 ¥19.300 30回 ¥13.875 ¥12.300 60回 ¥ 7.900 ¥ 7.000

MA純正セット

回数 1回目 2回目以降

18回 ¥15,820 ¥15,700 24回 ¥14,340 ¥12,100

36回 ¥ 9,000 ¥ 8,600 60回 ¥ 5,940 ¥ 5,700

注文番号 B-C02 FA格安セット

PC-8801FA(本体) 4050文字カラーモニタ オリジナルデモソフト(プレゼント・非売品) 合計定価 ¥247-800

FA入門セット B-C03 PC-8801FA(本体)

★ご家庭のTVにつかげます。

RFアダプター 合計定価 Y 181,800

回数 1回目 2回目以降

18回 ¥9,772 ¥8,800 24回 ¥8,564 ¥6,800

只

今 N E C

製品

(当社指定のセットに限る)をお買上

げの方にもれなく。

高騰

版由貴

の特

製ポストカ

を

ゼン

| 回数 | 1回目 | 2回目以降 |12回 | Y16.898 | Y15.800 |18回 | Y12.252 | Y10.800 |30回 | Y 6.931 | Y 6.900 |50回 | Y 6.984 | Y 3.900

注文番号 B-C05 FAワープロ入門セット

PC-8801FA(本体) 4050文字カラーモニター TR-24CL(PC)(熱転写カラー漢字プリンター) スーパー春望クリエイティブ!!(ウープロソフト) 5 2Dディスケット1箱(10枚)

オリジナルデモソフト(プレゼント・非売品) 合計定価 ¥370-400

MA	回数	1回目	2回目以降
4.19	15回	¥17,864	¥17,70
MAIL.	20回	¥14.852	¥13.70
200 000	36回	¥ 9,500	¥ 8.20
237.200	60回	¥ 8 736	¥ 5.40

お電話にて! 36回 ¥6.750 ¥4.800 60回 ¥4.124 ¥3.200 注文番号 B-C06 FAワープロ通信セット

縱

PC-8801FA(本体) 4050文字カラーモニター TR-24CL(PC)(集転等カラー漢字ブリンター) KM-1200H(1200ボーモデム) スーパー春建シリエイディブ11 5 20ディスケット1箱(10枚) オリシナル・デモソアト(プレセント・非売品) 合計定価 半400-200

	DRIKE THAT	3,200		
以降	- Marke	回数	1回目	2回目以降
.700	3 3 3 3	18回	¥17.580	¥16,200
,700	- MINE	24回	¥13,460	¥12,600
.200		36回	¥ 9,750	¥ 8,900
400	#257.000	60回	¥ 6,560	¥ 5,900

4050文字カラーモニター TR-24CL(PC)(熱転写カラー漢字プリンター) ユーカラVA(ワープロソフト)

5 2HDディスケット1箱(10枚) 合計定価 ¥501.600

VAワープロセット



● PC-8801シリーズのソフトを継承
 ● JIS第1・第2水準漢字ROMを標準実装
 ● FM16音、リズム6音のステレオ12音源と SSG3音、さらにデジタルサンプリング機能

The same of the sa

-880

● PC-8801シリーズの ソフトを継承 OJIS第1・

第2水準遵字ROMを 標準実装。辞書ROM による連文節空機機能

を搭載●FM6音、リズム6音のステレオ12音

源とSSG3音、さらにデ

ジタルサンプリング機能 を標準搭載

4325,400 注文番号 B-C07 VA純正高級セット

PC-88VA(本体) PC-KD862(4050文字高解像度カラーモニター) PC-VA11(ビデオボード) 合計定価 ¥437,600

PC-KD863S(モニター) オリジナルデモソフト(プレゼント・非売品)

注文番号 B-C13 VX21・純正高級セット

PC-KD853(4050文字高解像度カラーモニター)

注文番号 B-C16 VM21・純正高級セット

-KD853(4050文字高解像度カラーモニター)

PC-88VA(本体) ¥ 377,800

注文番号 B·C08

注文番号 B-CII

注文番号 B-C17

合計定価

B-C20

PC-9801UX21(本体)

PC-8801MA(本体)

VA格安セット

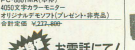
大特個 お電話にて

回数	108	2回目以降
100		¥26,200
180	¥16,112	¥15,200
36回	¥10,500	¥ 8,300
60回	¥ 7.804	¥ 5,500

| 国数 | 1回目 | 2回目以降 | 12回 | 429,025 | 428,400 | 418,604 | 417,800 | 4307.590 | 60回 | 411,474 | 47,000 | 60回 | 411,474 | 47,000 | 60回 | 411,474 | 47,000 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6111 | 6 注文番号 Shintom VCR-4500 MA・格安セット

B-C09

PC-88VA(本体)



	回数	1回目	2回目以降
	12回	¥19,378	¥18,400
	18回	¥13,572	¥12,600
	30回	¥10.757	¥ 8.000
	60回	¥10,224	¥ 4,500
_	-		

注文番号 B-C14 VX21・純正セット

PC-9801VX21(本体) PC-KD854(4050文字高解像度カラーモニター)

お	電話	1.73		特価	122	0 90
数	1回目	2回目以降	●ワイヤレスリモコン付	4.0 km	170	7.00
			eHQ方式で高面質、鮮	回数	1回日	2回目以

ディン 6回 ¥7,188 ¥7,000 注文番号 B-C15 VX21・格安セット

VAの機能をプルに生かすには

ビデオが欲しい!

PC-9801VX21(本体) 4050文字高解像度カラー

注文番号 B-C18

B-C21 PC-9801UX21(本体)



● VM-M・Fシリーズのソフト を継承 ● 80286(10MHz対応 CPU)を搭載。より高速処理が可能です。さらに、マルチタス クなどオフコン並みのマルチ

NÂ

of the same of the

処理も可能になりました。 ● 640Kバイトメモリー標準実 装 ● JIS第1・第2 水準 漢字 ROM搭載 ●1Mバイト5インチ フロッピー2基搭載 ● もちろん 豊富なゲームも楽しめます。



お電話にて!

注文番号 B-C10

PC-8801MA(本体)

合計定価 ¥316,000

PC-9801VX21(本体)

PC-9801VM21(本体)

合計定価 ¥466,000

¥508-000

回数	108	2回目以降
15回	¥25.760	¥25,200
20回	¥19,680	¥19,600
36回	¥13,000	¥11,700
60回	¥12,140	¥ 7,700

44	* *	電話	127
7	回数	108	2回目以降
	15回	¥23.520	¥23,200
	24回	¥17 380	¥ 15 200

回数	108	2回目以降
15回	¥23,520	¥23,200
24回	¥17,380	¥15.200
36回	¥14.250	¥10,700
60回	¥10,280	¥ 7,100

VM21・純正セット

お電話にて!

回数 1回目 2回目以降 15回 ¥22.736 ¥22.200 24回 ¥15.604 ¥14.600 36回 ¥11.750 ¥10.300 60回 ¥ 9.764 ¥ 6.800

VM21・格安セット

VM2·M·Fシリーズのソフトを継承 ● 840Kバイトメモリー標準実装 ● JIS第1・第2水 準漢字ROM搭載●IMバイト 5インチフロッピー2基搭載 ●もちろん豊富なゲ



注文番号 B-C19 UX21純正高級セット

PC-9801UX21(本体) PC-KD853(4050文字高解像度カラーモニター)

回数	108	2回目以降
150	¥26,040	¥24,700
20回	¥20,320	¥19,200
36回	¥12,500	¥11,500
60回	¥ 9.760	¥ 7,600

PC-9801VM21(本体) PC-KD854(4050文字高解像度カラーモニター)

¥ 470-000

•	0.	HOP	100
	回数	1回目	2回目以降
	15回	¥23,800	¥22,700
	24回	¥17,200	¥14,900
	36回	¥13,750	¥10,500
	60回	¥ 7,900	¥ 7,000

UX21純正セット

1	F #	電話	にて!
4.	回数	1回目	
	15回	¥23.800	¥22,700

15回	¥23,800	¥22,700
24回	¥17,200	¥14,900
36回	¥13,750	¥10,500
60回	¥ 7,900	¥ 7,000

PC-9801VM21(本体) 4050文字高解像度カラ 合計定価 ¥472-000

お電話にて! 回数 1回目 2回目以降 15回 ¥23,016 ¥21,700 24回 ¥15,424 ¥14,300 36回 ¥11,250 ¥10,100 60回 ¥ 7,381 ¥ 6,700

UX21格安セット

X2 PC-9801

Zime



●U2-UV2のソフトの継承●640Kパイトメモリー標準実装●JIS第1、第2水準漢字ROM搭載●IMパイト3.5イン

チフロッピー2基搭載 ● PC-98LTシリーズと互換 性をもち、データの交換など容 易にできます。 © もちろん豊富 なゲームも楽しめます。(FMサ ウンド ボード 内蔵)

● 80286(10MHz対応CPU)搭載。 より高速処理が可能になりました



回数	108	2回目以降
15回	¥26.040	¥24.700
20回	¥20,320	¥19,200
36回	¥12,500	¥11,500
60回	¥ 9.760	¥ 7,600

PC-KD854(4050文字高解像度カラーモニター) 合計定価 ¥437,800

	お	電話	にて!
	数	108	2回目以降
1	50	¥23,800	¥22.700
2	40	¥17,200	¥14,900
3	S 💷	¥13.750	¥10.500
6		¥ 7,900	¥ 7.000

17	***	お	電話	:7/
回目以降		回数	108	2回目以降
22,700	7 7 100	15回	¥23,016	¥21,700

4050文字カラーモニター 合計定価 ¥427,800

ON LONG OF									
回数	108	2回目以降							
15回	¥23,016	¥21,700							
24回	¥15.424	¥14,300							
36回	¥11,250	¥10,100							
60回	¥ 7.384	¥ 6,700							







- 4年 日	回数	108	2回目以降
5大智 1	15回	¥11,480	¥11,100
	24回	¥ 7,920	¥ 7,300
ちニエーフル	36回	¥ 7,750	¥ 5,100
電話に (!	60回	¥ 5.020	¥ 3,400
番号 PC-28	86V(S	TD)t	ット



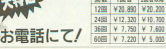
EPSON

PC-9801U2の特徴

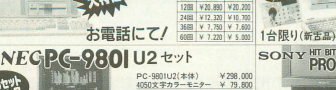
ト電卓=をフレゼント

JIS第1、2水準ROM内蔵●マウス I/F内蔵●3.5インチ2DDディスク2基搭載

	回数		2回目以降
	120	¥20,890	¥20,200
	24回	¥12,320	¥10.700
1	36回	¥ 7.750	¥ 7.600



合計定価



¥298,000

¥ 79.800

¥377.800

2回目以降



●スーパーインポーズやデジタ イズも思いのまま。プロ並みの ビデオ編集ができます。 特価 4114.000 回数 1回目 2回目以降

FS-A1mkII MEX 2

連射武學可一次以於付

現金特価 426.800

¥12,986 ¥12,200 20 ¥ 9.416 ¥ 7.600 ¥ 7,409 ¥ 5,300 60回 ¥ 5.988 ¥ 3.000 **Panasonic**

Macintosh セット Macintosh Plus 3.5インチディスクドライブ ¥398 000 ¥ 76,000 イメージライターIIJ 合計定価 ¥587,000

44	22.	640
回数	108	2回目以降
15回	¥32,357	¥31.500
24回	¥22,615	¥20.700
36回	¥17,300	¥14.600
60回	¥10.943	¥ 9.700



60回 ¥ 8.220 ¥ 5.100 SHARP 30セット



SHARP

SHARP

¥118,000 ¥ 79,800 CZ-822CB(本 CZ-820DB(モニター) ¥197,800

回数 1回目 2回目以降 12回 ¥12,290 ¥11,900 20回 ¥ 9,040 ¥ 7,400 36回 ¥ 7,250 ¥ 4,400

CZ-880CB(本 体) CZ-880DB(モニター) ¥218,000 ¥109,800

¥327,800 回数 1回目 2回目以降 15回 ¥15.680 ¥14.400

20回 ¥12.240 ¥11.200 36回 ¥ 8.000 ¥ 6.700 60回 ¥ 8.120 ¥ 4.400 mz-2861セット

> MZ-2861(本体) ¥328,000 ¥ 89,800 ¥ 55,000 MZ-1D26(モニター) ートUP(表計算、グラフソフト) ¥472,800

注文番号 ソニーホーム B-C31 コンピューター

HB-F900(B)

定価¥148,000

¥11,040 ¥10,500 ¥ 6,840 ¥ 6,600

12回

定価 ¥29,800

回数 1回目 2回目以降 15回 ¥19.152 ¥18.600 24回 ¥13,928 ¥12,200 36回 ¥11,000 ¥ 8,600 4249.600

60回 ¥ 8.148 ¥ 5.700 注文番号 AV B-C32 クリエーター

HBI-F900

定価 ¥-64,800 ● 文字のスクロールやワイブが可能 ● モ ザイク機能 ● フェードイン、アウト、5系統の ミキシング可能 ● テロップソフトが付いて高 度な編集が可能

特価 351.800

回数 1回目 2回目以降 6回 ¥9,408 ¥9,100 12回 ¥5,798 ¥4,700 20回 ¥3.088 ¥3.000

¥ 6.000 ¥ 3.900 SANYO WAVY77 定価¥138,000

思いのまま!!複文節変更ワープ 回数 1回目 2回目以降

口搭載のワープロパソコン ● もちろんMSX2ならではの人 気ゲームも楽しめます(DISK、RO M共) ● 家庭用TVにそのままつな

6 F ¥ 14 588 ¥ 14 000 10回 ¥ 9.582 ¥ 8.600 15@ ¥ 6.776 ¥ 5.900 30 ¥ 4.157 ¥ 3.200

福岡受付

〒150東京都渋谷区道玄坂2 3. エレベーターは建物の裏側にあります。 -2 ●お振込先[大和銀行 渋谷支店管 6400197][三井銀行 渋谷支店管 5546936][住友銀行 渋谷東口支店管 1133110][協和銀行 渋谷支店管 451454]

※詳しいお申し込み方法は当社広告5P目をごらん下さい。

下さい。 営業時間 AM10:00~PM7:00

4									September 1
7		ワー	プロ系ソフ	/ ト(当社販売実績の	Dベスト	セラー順に掲載いたしており	ます)		
	順位	注文番号	メーカー名	ソフト名	機種	特 徽	定価(円)	特価(円)	クレジット例(6回)
	1位	B-C101	ジャストシステム	一太郎 Ver.3	PC-98シリーズ	言わずと知れた一太郎、15000語一括変換が売物です	58,000	43,500	月々 7,600
	2位	B-C102	日本マイコン販売	テラIII世	PC-98シリーズ	機能充実、夢の人口知能型ワープロ、価格が魅力です	32,000	27,200	
	3位	B-C103	ダイナウェア	デスクUP	PC-98シリーズ	デスクトップパブリッシングの王者、画像取込も自由自在	88,000	74,800	月々13,200
N	4位	B-C104	サムシンググッド	Shogun(将軍)2	PC-98シリーズ	データベース機能を備えた本格的88版ワープロソフト	34,800	29,580	
	5位	B-C105	dBソフト	スーパー春望クリエイティブ[[PC-88シリーズ	88用本格的ワープロ、変換効率では98にも負けません	34,800	27,800	
	6位	B-C106	dBソフト	P.1	PC-88シリーズ	グラフィックツール機能を内蔵、88用パーソナルパブリッシング ワープロ	40,000	32,000	月々 5,600
1	7位	B-C107	モーリン	印刷工房テキストファイル	PC-88シリーズ	MS-DOSソフト用ユーティリティ、影文字や斜体、網掛けも自由自在	18,000	16,000	
	8位	B-C108	ソフト・夢	リフィルハーモニー(リフィル手帳付)	PC-98シリーズ	ー太郎/花子用リフィルデータライプラリー、独自のリフィルファイルが作れます	9,800	8,900	
L	9位	B-C109	リードレックス	PRESBOX	PC-98シリーズ	DTP(デスクトップパブリッシング)の覇者、チラシ作りも思いのまま	68,000	57,800	月々10,200
	10位	B-C110	アツタ商会	ストライカー(リフィル手帳付)	PC-98シリーズ	リフィルファイルが思いのまま、アドレス帳等の作成に威力発揮	12,800	11,500	
		データ	タプロセッ	サー系ソフト	当社販売	憲実績のベストセラー順に掲	載いた	してお	ります)
	順位	注文番号	メーカー名	ソフト名	機種	特徽	定価(円)	特価(円)	クレジット例(6回)
	1位	B-C201	ロータス	1-2-3 R2.1J	PC-98シリーズ	表計算を土台にデータベース、グラフ機能をもつ最強のビジネ スソフト	98,000	77,000	月々13,600
7	2位	B-C202	ダイナウェア	チャートUP	PC-98シリーズ	編集機能を持った表計算、グラフ作成ソフト、入力、編集はカンタンパ	55,000	44,000	月々 7.700
	3位	B-C203	管理工学研究所	桐	PC-98シリーズ	事務処理全般こなすデータベースソフト、大量データも簡単に 整理	98,000	78,400	月々13,800
	4位	B-C204	東海クリエイト	VP-Planner	PC-98シリーズ	表計算/グラフ/データベースソフトを1本に集約、ビジネスマン の片腕にツ	32,000	27,000	
I	5位	B-C205	日本アシュトンテイト	dBASEIII PLUS V1.0J	PC-98シリーズ	リレーショナルデータベースのロングベストセラー、豊富なユー ティリティでビジネス思いのまま	268,000	214,000	月々37,800
W	6位	B-C206	ダットジャパン	HAYABUSA (隼)	PC-98シリーズ	超高速検索、大量データも一瞬にして検索、時間との勝負に 勝つ!!	39,800	33,800	月々 5,900
3	7位	B-C207	マイクロソフト	マルチプラン Ver. 3.1	PC-98シリーズ	集計業務やデータ処理をはじめての方でも簡単に扱えます	68,000	54,400	月々 9,600
11	8位	B-C208	リードレックス	DATA BOX	PC-98シリーズ	カラー画像入力可能なカード型データベース、文字データから画像データへ!	98,000	78,400	月々13,800
	9位	B-C209	リードレックス	DATA BOX88	PC-88シリーズ	88版カード型データベースのベストセラー、88もビジネスに活用 できます	40,000	34,000	月々 6,000
	10位	B-C210	パーソナルメディア	Let's アイリス	PC-98シリーズ	古くから定評のアイリスシリーズ最新データベースソフト、アイリスのデータも活用OK!	38,000	34,000	月々 6,000
U		事務处	処理系ソフ	┣ (当社販売実績の	つベスト	セラー順に掲載いたしており	ます)		W. C. C.
	順位	注文番号	メーカー名	ソフト名	機種	特 徵	定価(円)	特価(円)	クレジット例(6回)
	1位	B-C301	オービックビジネスコンサルタント	TOP 財務会計エキスパート	PC-98シリーズ	リアルイメージ入力出効率UP、入力さえ終われば元帳や分析は思いのまま	200,000	150,000	月々26,500
L	2位	B-C302	オービックビジネスコンサルタント	TOP 給与計算エキスパート	PC-98シリーズ	今まで手間だった給与計算、年末調整もラクラク処理、時間 の節約にも!	200,000	150,000	月々26,500
T	3位	B-C303	ミルキーウェイ	二代目 大番頭	PC-98シリーズ	使いやすさに徹した日本語財務会計ソフト、他社ソフトとのデ ータ互換も可能	200,000	145,000	月々25,600
0	4位	B-C304	オービックビジネスコンサルタント	TOP 販売管理エキスパートA	PC-98シリーズ	発売と同時にベストセラー、使いやすさ機能とも最高級の販売管理ソフトです	120,000	90,000	月々15,900
1		日本、	マイコン流	通センターのは	ゔ薦め	ビジネスソフト		17.71	A STATE OF
IV			(4)					The Camput William	

Annual Control of the	The state of the s					
注文番号	メーカー名	ソフト名	特	定価(円)	特価(円)	クレジット例(6回)
B-C401	理想化学	リソデスク	デスクトップ・パブリッシングソフトの最新強力作。ナントあのデスクUPにイラスト画集をプラス。画像入力装置をお持ちてない方もデスクUPの魅力を味わえます。(リソデスクはイラスト画集がついた以外はダイナウェアのデスクUPと同製品です。)	98,000	69,800	月々12,300
B-C402	ソフィックス	CLIP毛筆	カード型データベースソフトに毛筆書体ソフトをプラス。データベース機能はもちろん強力で使いやすく住所データなどを毛筆印刷できます。	32,000	25,800	
B-C403	ソフィックス	CLIP顧客台帳	通常、顧客管理ソフトは台帳フォーマットを作るのに時間がかかり、入力までに手間が多数ありました。その 不便さを解消し、更に機能も充実。使ってみて下さい。すばらしさはすぐわかります。	19,000	16,800	

(当社広告の1ページ目~8ページ目まですべてに適応)

- ★まずはお電話をおかけ下さい。東京03(463)4455/大阪06(364)1258/福岡092(751)3901
- 1. お電話で金額をお確かめ下さい。広告のお値段よりも更に安くなる場合があります。
- 2.ご購入を決められましたらお電話にてお客様の住所・氏名・電話番号などをお知らせ下さい。当社よりお客様の受付番号をお伝え致します。

現金支払いの場合

- ①現金書留で送金いただく場合、お近くの郵便局より現金書留にてご送金して下さい。現金書留の中には代金とお客様の住所・氏名・電話番号と、お電話 でお伝えした受付番号を記入した紙(何でも結構です)を同封して下さい。
- ●現金書留の送り先 〒150 東京都渋谷区道玄坂2-3-2 大外ビル5階(株)日本マイコン流通センター
- ②銀行振込みで送金いただく場合、お近くの銀行、又は信用金庫ならどこからでもお振込みになれます。振込用紙はお近くの銀行にございます。又、振込みには即日入金の確認が可能な電信扱いをご利用下さい。詳しくは、お近くの銀行、信用金庫でご確認して下さい。又、当社口座(下記の4口座)と同じ銀行がお近くにある場合は同じ銀行からお振込みになりますとより早く入金が確認出来ます。
- お振込先 (大和銀行 渋谷支店管6400197)(三井銀行 渋谷支店管5546936) (住友銀行 渋谷東口支店會113110)(協和銀行 渋谷支店會451454)

 - ➡当社にて入金確認次第、商品を運送便にてお客様へお届け致します。

クレジット支払いの場合

- ①お電話にて住所・氏名・電話番号の他に、生年月日、お勤め先などをうかがいます。 未成年者の方は、保護者の方のお名前をうかがいますので保護者の 方の承認をうけてからお申し込み下さい。
- @クレジットの手続きは当社が代行致します。お客様には確認のためのお電話を一度さしあげ、指定の書類(当社より郵送)にお名前のご記入と捺印をし ていただくだけです。
 - **➡ 手続きが終り次第、商品を運送便にてお客様へお届け致します。お支払いは原則として商品到着後約2週間~1ヶ月後からとなります。**

その他の申し込み方法

- ①広告にすでに価格が表示されている商品は現金書留にて、商品名・販売価格を記入した紙 (何でも結構です) を同封の上直接代金をお送りいただいても結構です。入金確認次第、商品を運送便にてお客様へお届け致します。
- ②FAXにてのご注文もお受け致します。03-463-2394までお送り下さい。折返し当社よりFAXにて連絡さしあげます。(お客様のFAX番号を記入して下さい)
- ③下取りにて買替え、又は買取りのみをご希望の方は、お電話にて確認の上お申込み下さい。

トを生かす+lphaディスクをはじめ、プリンタ

く……あなたの98シリーズが上位機種の98に早がわり…。

ACCEL

FDC-52(5"2HD-2ドライブ) (たて置き型のFD C-54もあります)

●PC-9801·UV2·UV21の場合

(バソコン本体に2HDI/Fが実装されています)

● NEC純正DISK使用●ドライブNo.切換可能●2HD完全対応●2DD対応(本体の機種により1/Fが必要な場合があります。)

FDC-51 (5"2HD-1ドライブ)

●PC-9801F2·U2·VF2·Eの場合 (パソコン本体に2HD I/Fがありませんのす I/Fをセットしています)

ランドコンピュータ-LDS-3VM2 (3.5"2HD・1ドライブ

●PC-9801VM2·VM21·VX2で3.5 インチソフトの読み書きができます。

注文書号 B-C46 特価 ¥59,000

10回 ¥ 6,710 ¥ 6,400 20回 ¥ 3,840 ¥ 3,400 E ...

11

渋

3 8

4

并62,800 B-C45 B-C42 B-C44 LDS-3VM2 回数 1回目 2回目以降 ¥49.000 466.00C FDC-51 回数 1回目 2回目以降 FDC-52 FDC-51 FDC-52 定価¥74,000 6回 ¥10,540 ¥10,400 回数 1回目 /四日以内 10回 ¥7.252 ¥6.800 2ドライブ 1回数 1回日 10回 ¥7.252 10回数 1回日 10回 ¥1.252 11回数 1回日 回數 1回目 2回目以降 回数 1回目 2回目以降 回数 1回目 2回目以降 2ドライブ 正価¥99,800 1ドライブ 1ドライブ 6回 ¥ 8,940 ¥ 8,600 ¥6,160 ¥6,100 正価¥64,800 正価 ¥84,600 24回 ¥5,104 ¥3,000 (1/F・ケーブル付) 30回 ¥4,157 ¥3,200 18回 ¥ 3,160 ¥ 3,100 24回 ¥4,280 ¥3,200 ーブル付) (ケーブル付) (I/F・ケーブル付) 月々 6.100 月々 4.900 月々 4.100 月々 6.700 月々 27.500 月々 29.700 月々 7.800 月々 7.800 月々 7.300 月々 7.300 月々 5.000 月々 7.300 月々 7.300 月々 7.300 新品ディスプレイ 定価(円) 特価(円) クレジ外例(12回) N PC-PR101TL2(10^{*}熱転写24Pカラー漢字) PC-PR101TL(10^{*}熱転写24Pカラー漢字) 83.800 79.800 59.800 94.800 438.000 新品ディスフレイ PC・KD882(4050 東キカラー、アナログ) PC・KD883(4050 東キカラー、アナログ) PC・KD883(4050 東キカラー、アナログ) PC・KD854(4050 東キカラー、アナログ) PC・KD854(4050 東キカラー、アナログ) PC・TV4537(4050 東キカラー、アナログ, デジタル、TV) PC・TV452(4050 東キカラー、アナログ, デジタル、TV) CU・14A4(4050 東キカラー、アナログ, デジタル) FTC・12GTS A1(4050 東キカラー、アナログ, デジタル) FTC・12GTS A1(4050 東キカラー、アナログ, デジタル) SV・530(4050 東キカラー、アナログ, デジタル) SV・530(4050 東キカラー、アナログ, デジタル) 99.800 118.000 89.800 69.800 138,000 115.000 84.800 79.800 79.800 74,000 9,500 56,000 54,800 99,800 76,000 59,800 49,800 42,800 46,800 68,000 42,800 ト - FRIOIT L (10 解釈をないカーフー選手) C - FRIOIT L (10 解釈をないカーフー選手) P C - FRIOIT L (10 解釈をないカースー | FRIOIT L (10 AF) | F 6.800 8.700 5.100 5.000 7.000 5.500 4.600 3.900 4.300 6.200 3.900 45.000 72.800 .000 800 000 000 800 800 69 99 163 145 特価(円) クレジット例(12回) 新品漢字プリンター 定価(円) 新 紙(漢 デフリンツ ー PC-PR201V(15*24ドットカラー漢字) PC-PR201V(15*24ドットカラー漢字) PC-PR201F2(15*24ドット漢字) PC-PR201F1(15* 添転を24Pカラー漢字) PC-PR101F2(10*24ドッド漢字) PC-PR101E(10* ドッド漢字) 月々 21.100 月々 15.600 月々 10.500 月々 9.000 月々 9.200 月々 7.200 定価(円) 特価(円) クレジット例(12回) 229,000 78.000 78.000 116.000 18.000 99.800 79.800 月々 7,200 月々 7,200 月々 10,700 114.000 114.000 98.000 99.800 78.000 月々 9.200 分割支払いOK!

. .

全国完全保証1年付

回数

15回

36回

●今回、超特選した新古・中古(使用2ヶ月以内)など、ほとんど新品同様の品を集めました。自信を持っておすすめできる **る々です。**未使用品もございます。詳しい商品状況はお電話でお問合せ下さい。 PC-9801UX21

PC-98XL EFINE 定価¥575,000

特值-+429:000

1回目

¥32 480

36回 ¥18.250 ¥14.800

1回目

36回 ¥ 9,500 ¥ 6,800

-88VA

定価¥298.000

+ >

7 198.000

¥15,960 ¥14,700

2回目以降

回数

150

2回目以降

¥32 000

PC-9801VX21 定価¥433,000

特值—4249.000 2回目以降 108 ¥18.500 ¥19.880

回数 150 ¥10.250 ¥ 8.600 36回 PC-8801MA

定価¥198.000

4145.000

2回目以降

¥10,800

¥398,000 ¥ 76,000

特值-4249,000 2回目以降 回数 108 15回 ¥18.500 ¥19.880 36回 ¥10.250 ¥ 8.600

定価¥348,000

-8801FA

定価¥168,000 ----

7119.000 特価 2回目以降 回数 101 150 ¥10.080 ¥ 8,800

PC-9801UV21 定価¥318,000

特值_#214.000 回数 1回目 2回目以降 15回 ¥17.080 ¥15,900 36回 ¥ 8,500 ¥ 7,400

EPSON PC-286STD 定価¥298.000

7219.000 回数

1回目 2回目以降 ¥17,080 ¥16,300 15回

PC-PR201V 定価¥298,000

7159.000 特価

回数 108 2回目以降 ¥11,800 15回 ¥12,880

SHARP MZ=2861tyh

108

¥6.776

¥3.750

PC-9801U2

定価¥298,000

489.800

2回目以降

¥6.700

¥3,100

ワープロ機能内蔵 1セット限定 チャートUPで表計算も 思いのまま

4210.000 特価 回数 108 2回目以降 15回 ¥16,800 ¥15,600

APPLE Macintosh Plusty

特伍

回数

15回

DTPの先駆者

15回



Macintosh Plus (本体) 3.5インチドライフ イメージライタロリ

¥113,000 ¥587-000 108

108

¥11.200

¥ 6.250

2回目以降 ¥31.080 ¥29.700 ¥15,750

NEC.文豪三二7E 定価¥198,000

3.5 ディスク内蔵ワープロ

789.800 特価 回数 108 2回目以降 ¥6.700 15回 ¥6.776

¥3,100

福岡受付 06(364)1258 ご注文いただいております商品の納期・お問合せは東京までお電話下さい。 FAX 03(463)2394

〒150東京都渋谷区道玄坂2-3-2

営業時間 AM10:00~PM7:00 エレベーターは建物の裏側にあります。

大和銀行ビル5F

ぜひご来店下さい。

●お振込先[大和銀行 渋谷支店管6400197][三井銀行 渋谷支店管5546936][住友銀行 渋谷東口支店管1133110][協和銀行 渋谷支店管451454] ※詳しいお申し込み方法は当社広告5P目をごらん下さい。

中古マイコン大バーゲン!全品保証付パリフレッシュ済クレジットOK/通信販売OK/

							クレジットOK! 通	信販売	OK!
	メーカー・品名	定価(円)	特価(円)	メーカー・品名	定価(円)	特価(円)	メーカー・品名	and more assessed	特価(円)
THE REAL PROPERTY.	パソコン本体		400 000 5	サンヨー MPC-10(WAVY10)(32K)	74,800	11,800	各 社 20MBハードディスク(I/F付)(新品)		78,000
NE	C N5200シリーズ PC-100モデル30	558,000	168,000多	MPC-2 (64K)	39,800	14,800	バソコンデーターレコーダー		4,800
	PC-9801XL2(新古品)	575,000	58,000 345,000	MPC-6 (64K) PHC-23 (WAVY23) (MSX2)	55,800 32,800	14,000 17,800	プリンター N E C PC-PR201CL (136桁24ピン漢字ドット)	298,000	69,800
	PC-9801VX21	433,000	238,000	PHC-27(64K)	49.800	17,800	PC-PR101E(80桁24ビン漢字ドット)(新古品)	99.800	69.800
	PC-9801VX2	433,000	228,000	PHC-30(16K) (レコーダー内蔵)	64,800	12,800	PC-PR201 (136桁24ピン漢字ドット)	298,000	59,800
	PC-9801VM21 PC-9801VM2	390,000	219,000 198,000	PHC-30N (64K) (レコーダー内蔵)	69,800	16,000	PC-PR101 (80桁24ビン漢字ドット)	178,000	49,800
	PC-9801M2	415,000	158,000	PHC-33 (64K) PHC-77 (MSX2ワープロバソコン) (新品)	139.000	16,000 79,800	PC-PR101L(80桁24ピン漢字ドット) PC-PR101TL(80桁24ピン漢字熱転写)	158,000	54,800 45,000
	PC-9801VF2	348,000	128,000	パイオニア PX-V60(64K)		19,800	PC-PR406(80桁24ピン漢字熱転写)	99,800	34,800
	PC-9801F2	398,000	109,000	ソニー HB-10(16K)	34,800	9,900	PC-8822(80桁18ピン漢字ドット)	234,000	29,800
	PC-9801UV21 PC-9801UV2	318,000	168,000 148,000	HB-11 (64K) HB-101 (16K)	48,000 47,800	14,800 9,900	NM-9300S(80桁24ピン漢字ドット) NM-9900(136桁24ピン漢字ドット)	253,000 298,000	57,000 79,000
	PC-9801U2	298,000	89,000	HB-201 (64K)	59,800	16,800	PC-8023C	158,000	15.800
1	PC-9801E	218,000	59,800	HB-55 (16K)	54,800	8,900	PC-6021	39,800	12,800
	PC-9801 PC-88VA	298,000	48,000	HB-75 (64K)	69,800	12,800	PC-PR401	49,800	14,800
	PC-8801MH	298,000 208,000	175,000 108,000	HB-F1 (MSX2) HB-F5 (MSX2)	32,800 84,800	19,800	PC-PR103 エプソン VP-80K(80桁24ピン漢字ドット)	89,800 159,000	15,800 49,800
	PC-8801mkIIMR	238,000	84,000	HB-F500 (MSX2) FDD × 1	128,000	59,800	VP-135K (136桁24ビン漢字ドット)(新品)	198.000	89,800
	PC-8801FH30	168,000	89,800	HB-F900(MSX2)(新品)	148,000	114,000	AP-80K (80桁24ピン漢字熱転写)	69,800	39,800
1000	PC-8801mkIIFR30	178,000	84,000	ナショナル CF-1200(16K)	43.800	9,900	FP-80K (80桁16ピン漢字ドット)	189,000	21,800
	PC-8801mkIISR30 PC-8801mkII30	258,000 278,000	84,000 54,000	GF-2000 (16K) GF-2700 (32K)	54,800 59,800	7,900	MP-80K (80桁16ピン漢字ドット) MP-130K (136桁24ピン漢字ドット)	189,000	14,800 39,800
	PC-8801mkII20	225,000	45,000	CF-3000 (64K)	79,800	17,800	SP-80PC	62,800	17,000
1	PC-8801mkII10	168,000	34,000	FS-1300 (64K)	39,800	12,800	RP-80PC	89,000	16,000
	PC-8801 PC-8001 mkIISR	228,000 108,000	18,000 14,800	FS-A1 (MSX2) ビクター HC-80 (MSX2)	29,800	19,800 17,800	精工 舎 GP-550M-PC(80桁16ピン漢字ドット) GP-550E-PC(80桁16ピン漢字ドット)	89,800	19,800 19,800
1 30	PC-8001mkII	123,000	10,800	HC-90 (MSX2)	168.000	69,800	GP-550E-PG(80桁16ビン漢字ドット) GP-550E-FM(80桁16ビン漢字ドット)	118,000	19,800
	PC-8001	168,000	9,800	HC-95 (MSX2)	198,000	108,000	GP-250PC	59,800	9,800
	PC-6601SR PC-6601	155,000	38,000	三 菱 ML-8000 (16K)	59.800	8,900	GP-250FM	59.800	9,800
	PC-6601 PC-6601mkIISR	143,000	24,800 16,800	ML-G30モデル1 (MSX) FDD×1 ML-F110 (16K)	168,000 54,800	69,800 8,900	GP-500F GP-100FM	49,800	12,800
	PC-6001mkII	84,800	12,800	東 芝 HX-10D(64K)	65.800	12,800	ス タ ー TR-24PC (80桁24ピン漢字熱転写)	67.800	22,000
100	PC-6001	89,000	5,800	HX-10DP (64K)	67.800	14,800	G-10XP-J(80桁16ピン漢字ドット)		19,800
	PC-8201 プ CZ-800C(X1)	138.000	34,800	HX-10DPN (64K)	67,800	10,800	シチズン CKP-5240PC(136桁24ピン漢字ドット)	145,000	79,800
77-	CZ-800C(X1)	155,000 119,800	16,800 18,000	HX-10S(16K) HX-20(64K)	55,800 69,800	8,900 16,800	シャープ CZ-8PK2(80桁16ピン漢字ドット) MZ-80BP5	134,800	19,800 18,000
	CZ-802C (X1D)	198,000	17,800	HX-21 (64K)	79,800	15,800	MZ-80P6		23,800
1	CZ-803C (X1CS)	119,800	19,000	HX-22(64K)	89,800	18,000	グラフテック WX-4671 (X-Yプロッター)		49,800
	CZ-804C (X1CK) CZ-811C (X1F10)	139,800 79,800	19,800 17,800	日 立 MB-H1 (32) ((32K) MB-H2 (64K)	62,800	12,800 15,800	ロジテック KP-5000 ソニー PRN-C41	98,000	19,800 19,800
	CZ-812C (X1F20)	139,800	39,800	MB-H21 (32K)	49,800	13,800	ヤマハ PN-01	89,800	19,800
	CZ-812C(X1F20) + 増設ディスク	174,600	49,800	MB-H25 (32K)	49,800	14,800	各 社 PC、FM、X1、MSX対応プリンター		6,800₺
	OZ-820C (X1G10) OZ-822C (X1G30)	69,800	19,800	MB-H3 (MSX2)	99,800	16,800	ディスプレイ N E C PC-KD854 (4000文字アナログ)	89.800	45,800
	CZ-850C (X1 turbo 10)	168.000	49,800	キャノン V-20(64K) 富士通 FM-X(16K)	59,800	9,900	PO-KD551 (4000文字デジタル)	118,000	45,800
	CZ-852C (X1 turbo 30)	278,000	69,800	ワープロ	35,000	0,000	PC-8853N(4000文字デジタル)	168,000	46,800
	CZ-862C (X1 turbo II)	268,000	75,800	N E C 文豪 == 3(新品)	79,800	19,800	PC-TV351 (4000文字アナログデジタルTV)	129,800	65,800
	CZ-870C (X1 turbo III) CZ-880C (X1 turbo Z)	168,000	79,800	文豪ミニ3E(新品) 文豪ミニ5(新品)	79,800	24,800	PC-TV352(4000文字アナログ、デジタル、TV)	115.000	69,800 24,800
1	MZ-6541C	218,000 498,000	89,800 158,000	文家 = 5(新血) 文豪 = 27E(新品)	148,000 198,000	29,800 89,800	PC-8054(2000文字デジタル) シャープ MZ-1D17(4000文字デジタル)	89,800 124,000	42,800
	MZ-2861 (書院98パソコン)	328,000	164,000	文豪5NII	438,000	168,000	CU-14AG1 (4000文字アナログ)	89,800	42,800
To Li	MZ-2200 (チャタリング)	147.800	6,800	富士通 オアシスライトK-FD20		49,800	CU-14A2(4000文字アナログ)	89,800	42,800
	MZ-2200 (レコーダー付) MZ-2000	147,800 218,000	19,800 18,000	シャープ WD-20 キャノン α-10	158.000	18,000 78,000	CU-14A4(4000文字アナログ、デジタル) CZ-850D(4000文字デジタル、TV)	89,800 129,800	44,800 64,000
	MZ-1500	89,800	22,000	フロッピーディスク		70,000	CZ-870D(4000文字デジタル、TV)	109.800	64.800
	MZ-1200	148,000	9,800	N E C PC-9801-UW2(3.5'2DD 2F5-(7')	120,000	69,800	CZ-600D(4000文字アナログ、デジタル、TV)	129,800	69,800
	MZ-731 MZ-721	128,000 89,800	15,800 12,800	PC-8031-2W(5'2D 2ドライブ) PC-80S31(5'2D 2ドライブ)	298,000	44,800 47,800	CZ-820D(2000文字デジタル、TV) CZ-811D(2000文字デジタル、TV)	79,800	44,800 39,800
ナショナ	JR-200	79,800	5,800	PC-8831-MW (5'2HD 2F'717')	138,000	59,800	CZ-802D(2000文字デジタル、TV)	128,000	39,800
	通 FM-77AV40	228,000	89,000	PC-9881 (5'2D 2ドライブ)	390,000	79,800	CZ-801D(2000文字デジタル、TV)	99,800	36,800
	FM-77AV20-2	168,000	68,000	PC-9881N(8'2D 2F747')	149 000	84,800	TAXAN SV-630(4000文字アナログ、デジタル) ま Rth ETC.120TS.A1(4000文字アナログ・デジタル) (58)	79,800	42,800
	FM-77AV2 FM-77AV1	158,000	65,000 69,000	PC-8881 ((8'2D 2ドライブ) PC-6031 (5'1D 1ドライブ)	448,000	84,800 19,800	東 映 FTC-12GTS-A1(4000文字アナログ、デジタル)(筆品) FTC-12GTS-A(4000文字、アナログ)	79,800	48,000 43,800
	FM-77L4	238,000	65,000	PC-6031SR(3.5'2D 1ドライブ)	59,800	29,800	FTC-1455H(4000文字、デジタル)	138,800	46,800
1	FM-77D2	228,000	54,000	シャープ CZ-300F(3'2D 1ドライブ)	79,800	12,800	富士通 MB-27303	70 000	22,800
	FM-77D1 FM-8	198,000 218,000	45,000 8,900	CZ-520F (5'2HD 2ドライブ) CZ-502F (5'2D 2ドライブ)	118,000	59,800 54,800	ゼネラル DM-405(2000文字アナログ) 各 社 4000文字カラーモニター(アナログ、デジタル)	79,800	29,800 39,800考
	FM-7	128,000	12,800	CZ-503F (5°2D 1ドライブ)	49,800	29,800	2000文字カラーモニター	-	19,000度
-	FM-New7	99,800	12,800	エプソン TF-10PC (5'5D 2ドライブ)	128,000	39,800	1000文字カラーモニター		14,000多
東	芝 PA-7007(パソピア7) PA-7010(パソピア)	119,800 163,000	8,900 6,900	TF-10FM(5'2D 2ドライブ) TF-20PC (5'2D 2ドライブ)	128,000 168,000	49,800 34,800	周辺機器 N E C DATAX SP2400FAST(モデム)	99,800	29,800
	PA-7012(パソピアOA)	163,000	8,900	TF-20FM(5'2D 2ドライブ)	168,000	44,800	TAXAN KM-1200H(1200bpsモデム)(新品)	29,800	17,800
アップ	ル アップル[[シリーズ		49,800	TF-20HC (5'2D 2Kライブ)	168,000	24,800	シャープ MZ-1X19(1200bpsモデムホン)	98,000	34,800
th ex	アップルII+5 ディスク+ゲームソフト オ FP-1100	128,000	69,800 9,800	TF-20apple (5'2D 2ドライブ) 工人舎 KD-290PC (5'2D 2ドライブ)	198,000 148,000	29,800 32,800	MZ-1X22(300モデム) マランツ LV-11CD(LV、CD、CDV新品)	21,800	6,900
"	FP-1000	99,800	7,800	KD-280PC(5'2D 2ドライブ)	248,000	29,800	パイオニア LD-E100(レーザーディスク)	119,800	38,800
	FP-200	79.800	9,800	KD-390PC(5°2D 2ドライブ)	148,000	34,800	ワコム WT-460M(タブレット)		29,800
エプソ	ン HC-20 HC 99T (カセット内帯)	138,600	26,800	ロジテック K-305PC(5'2D 2ドライブ) K-305FM(5'2D 2ドライブ)	148,000 148,000	35,800	WT-400M(タブレット) ナムコ 源平対底伝(テーブルゲーム、テーブル付)(東Bの方の科		59.800 59.800
	HC-88T(カセット内蔵) MSX・MSX2	298,000	54,800	LFD-550PC(5'2D 2k'517')	148,000	34,800	各 社 G3規格FAX		78,000₺
カシ	オ MX-10(16K)	19,800	7,800	LFD-550FM(5'2D 2ドライブ(新品)	148,000	59,800	6インチカラーTV(新品)	59,800	34,800
	MX-101 (16K) PV-16 (16K)	19,800 29,800	7,800 7,800	PC-Line HD-55(5'2HD 2ドライブ)(新品) 富士通 MB-27607(5"2D 1ドライブ)	168,000	65,000 34,000			
	PV-16(16K) PV-7(8K)	29,800	5,800	SONY HBD-20W(3.5 2DD 1 1 5 1 7 MSX用)	44,800	34,800	その他中古品の在庫多数あります。お	言話にて確認	なして下さい。

誠に勝手ながら2/14(日)は棚卸のため渋谷駅前店は休業させて頂きます。 ★*77ト激安祭り開催/ 尚、電話によるご注文はお受け致します。 2月/6・7・11・13・20・21・27・28

あなたの

お知らせ① 当社広告に掲載しております商 品は、¥30,000以上ならばすべてクレジ ットによるお求めが出来ます。又、ボー ナス払いの併用も出来ますのでお気軽に お問合せ下さい。

お知らせ2 広告ページ数などの関係上、掲 載できない商品も数多くあります。各社 マイコンをはじめ、周辺機器、ソフト等 も取り扱っております。又、商品を組み 合せての合計クレジットも可能です。お 気軽にお問合せ下さい。

お知ら世(3) 当社販売価格表が出来ました!!

- ●下記の販売価格表が出来上りました。申し込み方 法を良く読んでお申し込み下さい。
 - Aファミコン(新品·中古)ソフト価格表
 - ®パソコン(新品·中古)ソフト価格表
 - ※現在PC-88、98シリーズソフトのみです。
 - ◎パソコン周辺機器価格表
 - Dビデオ・AV関連商品価格表
- ■価格表お申し込み方法■

封筒に切手¥240分を入れて、

〒150 東京都渋谷区道玄坂2-3-2 大外ビル5F 株日本マイコン流通センター「価格表係」

へお送り下さい。一週間程で上記価格表(△ □ □ (Dすべて) と購入申込書をお送り致します。



下取・売却をお急ぎの方は直接現品を 宅急便などで下記へお送り下さい。

- ●下取りご希望の場合は、一週間以内に、ご希望商品と下取分代 金差し引きの請求書をお届け致します。
- ●売却ご希望の場合は、現品が着き次第、3日以内に高価買取り 代金をお届け致します。
- ●下取り・売却どちらの場合も周辺機器、ソフト、書籍まで全て 高価でお引取り致しますのでまとめてお送り下さい。
- ●直接お送り頂く場合は下記の宛先に、MK係を必ず御記入して下さい。 注意 NEC・シャープ・富士通以外の機種や、MSX・ゲーム機などはお電 話にてお問合せ下さい。買取りができない場合があります。

目のお買得中

abla 7 F abla 7 F



X1Fモデル10(CZ-811C) ¥79,800 2,000文字カラーモニター ¥49,800(相当) 合計定価 ¥129,600(相当)

> 2回目以降 1回目 ¥12,432 ¥12,400 3回 ¥ 6,448 ¥ 6,300 6回 12回 ¥ 3,438 | ¥ 3,300

月々3,000円から

-60回まで

●お振込先(大和銀行 渋谷支店營6400197)(三井銀行 渋谷支店營5546936)(住友銀行 渋谷東口支店營1133110)(協和銀行 渋谷支店營451454)

《無料見積申込書》の利用方法

忙しくてお電話のできない方の為 に無料見積り申込書を用意しまし た。内容ご記入の上郵便にてお送 り下さい。7日~10日程で当社よ り見積り結果とお取引き方法の説 明書をお送り致します。又、FAX にての見積り申込みもお受け致し

注意この見積申込書はあくまでも見 積りの申込みです。商品購入をお決め 頂いている場合は当社広告5P目の申 込方法をご覧下さい。

下取り機種						ご購入機種(新品)				中古品ご購入希望機種			
メーカー名	品名·品番	Į.	E f	Б	メーカー名	品名·品番		定価	メーカー名	8名・8番	定価		
							17.53						
フリガナ お名前			ご住	Pfi	₹					TEL			
購入予定日	年	月	M	栗		年令	オ	購入方法	現金・クレジッ	ト 分割の場合 月々	円ぐらい		

(B) 3月号 お取引き方法の説明書をお送り致します。★下取品のない方も全メーカー商品格安で販売致します。お申し込み下さい。

お買い上げの方全員にコナミオリジナル下敷の[サラマンダ]]セット(2枚組)プレゼント中!! 曼蛇下敷 ©KONAMI 1986



今、すぐお電話ください。

-ソナルコンピュータ お支払いは 3月からでOK!



MITSUBISHI MSX 2



- ●漢字ROM3.5インチFDD1ドライブ内蔵。
- ●表計算及びワープロができるメルブレーンズノートを内蔵のためビジネスにも 威力を発揮。
- ●話題のロールプレイング・ゲーム"ジーザス"をセットして特別提供 // ②ROMカートリッジ・スロットは1スロットです。
- 三菱MSX2パソコン〈ML-G30モデル1〉 ¥168,000
- ●MSX2用ゲームソフト〈ジーザス〉
- ●家庭用テレビ接続ケーブルセット
- 会計¥176 800を

現金特価79.800円

¥7,800 頭金なし月3,800円× ¥1,000 第1回目5,170円 々3,800円×

お支払い合計・ ※本体の色はホワイトです。

※残り50台です。申し込みはお早めに

カシオMSX MX-101



カシオMSXパソコン〈MX-101〉 ¥19.800 ●ROMソフト〈8本セット〉 ¥38.400

現金特価 19,800円 ※残り10台限りです。

合計¥58,200を

●MSXパソコンにゲーム ソフトが8本セットされた超 お買い得品!!

《ソフト名》ワールドオープ ン,エリア5,ハデスの紋章, モアイの秘宝,一寸法師 のどんなもんだい、賢者の 石, 妖怪屋敷, 仔猫の大 冒険

頭金なし 第1回目2,290円 々**2,100**円×

お支払い合計



●あのF1をさらにチュ ーンナップ

●好評のスピードコント ローラーに加えてさらに 連射ターボまで内蔵 ●HIT BITノートつき で届いたその日からす

ぐに活用できます

●ソニーMSX2パソコン〈HB-F1II〉

¥29.800

●メガROMソフト〈ガルフォース〉 ●MSX用ジョイパッド〈FS-JS220〉

合計¥37 100を

¥5.800

¥1,500

頭金なし第1回目2,790円 42,700

現金特価29.800円

お支払い合計………32.490円

Panasonic A 1 MKII



●このクラスで初めて10キー 搭載●もちろんメガROMソ フトも対応●話題の連射ジ ョイパッドを標準装備してゲ ームでさらに威力を発揮!!

ナショナルMSX2パソコン〈FS-A1MK2〉 ¥29,800 ●メガROMソフト〈ガルフォース〉 ¥ 5,800 合計¥35.600を

現金特価29,800円

第1回目2,790円

お支払い合計

ELECTRIC & LIVIN

2,700協 ···32,490F9

エルタウン

コンピュータ石巻バイパス

コンピュータ・山形 T E 7-43 10236 (42

コンピュータ・咲田 コンピュータ・古川

|市李埣前田10 ☎02292(3)3

A10:00►R7:00 (無体)

村上。山田 /担当は 商品NOでどうぞ 低金利でお得な

手軽なクレジット □△クレジット 頭金なし

らくらくお支払い ゆっくりお支払い

類60回払きOK!/3月さのお支払いでOK!





本格的なリアルタイム・フライト・シミュし ションソフト登場。画面に表示された11の 航空計器を駆使し、進入灯を見ながら夜間 の空港に着陸するという難しさ/プロのパ イロットの偉大さを体感できる本格派です。



単純・明快・エギサイティックができた。アルカノイトエが、ふたりのためにわってきた。アルカノイトエが、ふたりのためにわってきた。

MSX-13

定価5,800円 MSX MSX 2 XXX

絶賛発売中

■ビクトリアスナインⅡ 定価5,800円 ● 四至32 222 絶賛発売中 夏の全国高校野球ナインのデー

■スーパーピエロ

あのアルカノイドが、『になって帰ってきた。ふた りで戦うVSゲーム機能/ゲーム画面を自分 で作れるエディット機能を搭載/しかも画面数 は約2倍にアップ(対前作比)。アイテムも増え

DEP X-N-KID

■アルカノイド

定価6,800円 MSX 2 2

絶賛発売中

て、興奮度200% //



(ボリューム方式)

■影の伝説 THE LEGEND OF KAGE

定価6,800円(5°FD版) ●X-1ターボ(FM音源対応

定価4.900円



■エレベータ-アクション 定価4,500円

(カセット版)/ 定価6.800円 (5"FD版)

●PC-8801シリー 定価4,900円

● CUSTA (ROM版)





■ジャイロダイン

定価6,800円(5°2D) ●PC-8801mkISR/FR/MR/TR

X-1シリーズ(X-1Fは不可)

定価4,900円

MSX (ROM版)

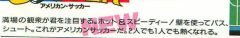


MSX-15 ■アメリカンサッカ-



定価5,800円

● 【1532 (ROM版) 絶賛発売中







■ビクトリアス ナイン 定価4.500円 (カセット版)/ 定価7,500円 (5°FD版)

●PC-8801シリーズ ●PC-9801U2 ●FM-7シリーズ ● PC-9801シリーズ ●PC-6601シリーズ ● X-1シリーズ ●MZ-2200/2000シリーズ※音声発生機種:「アウト」 「セーフなど、イロイロな声が飛び出します。●PC-8801 mk II SR以上(ディスク版)●X-1ターボModel 10 (ディス ク版 JGRAM (CZ-8BGP2) 増設で可 ●X-1クーボModel 20、30、40 (ディスク版) ●FM-77/77L2 (ディスク版) → MB-28121又はMB-28122 増設で可 ●FM-77L4 (ディ スク版) PC-9801U2

株式含計







〒101 東京都千代田区外神田1-3-7

〒101 果泉命〒ITI由区/FIP田1-5-7 システムフンピュータ営業部/全03(253)0761(代)FAX.03(253)0984 ■コンピュータブラザ・ニデコ/全03(251)8061代 ●ニデコムソフトは全国の有名パソコンショップでお求めいただけます。



こころに響くサウンド機能で、 イマジネーションの境界線を いっきに跳び超えろ。

NECパーソナルコンピュータ PC-880I PC-88

●FM6音、リズム6音の迫力あるステレオ12音源。●クラス初、ADP CMによるデジタルサンプリング機能を搭載。●オリジナルなサウンドが簡単に創れるソフト。インスタントミュージック"(別売)の提供。●辞書 ROM搭載による連文節変換*などの高度な日本語処理機能。*F08801 MAのみ●PC-8800シリーズの豊富なソフトウェア、周辺機器が活用可能。



■お問い合わせは、最寄りのNECへ

北海道支社(札幌) 011(251)5531 中部支社(名古屋) 052(262)3611 中国支社(広島) 082(247)4111 東北支社(仙台) 022(261)5511 北陸支社(金沢) 0762(23)1621 四国支社(高松) 0878(22)4141 東京支社(東京) 03 (456)3111 関西支社(大阪) 06 (231)3111 九州支社(福岡) 092(271)7700

■技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。 NECパソコンインフォメーションセンター 東京 03(452)8000 大阪 06(211)9800 受付時間…9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く) 電話番号は、よくお確かめのうえおかけください。

NECのパソコンファミリー (音) 日本電気グループ